

Postazioni di lavoro ergonomiche – modulari. 2.1



Tavoli da lavoro			
Tavolo da lavoro F	12	Tavolo da lavoro E	20
Tavolo da lavoro TRIGO F	14	Tavolo da lavoro 4 E	22
Tavolo da lavoro 2 F	16	Piani per tavoli per qualsia-	24
Tavolo da lavoro F 2 F	18	si esigenza	



Accessori per tavoli da lavoro

Cassettiere 27
Ripiano 8 30
Set calotta per ripiano 8 Novità 32
con spalla di contenimento
Poggiabraccio antistatico 33



Sedie da lavoro

Sedie da lavoro 34 Poggiapiedi 37



Predisposizione degli strumenti multimediali

Listello multimediale Multi 40 Unità di alimentazione 46
Listelli multipresa a 5 vani 42
Listelli multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento 40
Unità di alimentazione 46
dell'aria compressa
Canalina portacavi flessibile E 47
Canalina portacavi modulare 48



Illuminazione

ingrandimento

Lampada da 55 W 51 Lampada LED per macchinari 56 Lampada da 36 W 54 Faro da 35 W 57 Lampada LED con lente di 55



Tutto bene in vista.

Supporto per PC per il Materiale composito St 60 68 tavolo di lavoro Tasca informativa e fermo 61 magnetico Supporto per tastiera 68 Supporto per targhetta 62 Adattatore per monitor 70 Supporto per tavole informative 8 64 Supporto portadocumenti 66





Dotazione ESD

Tappetino di rivestimento	72
per tavoli ESD DK10	
Spina di messa a terra ESD,	72
3 x DK10	
Box di messa a terra ESD,	
3 x DK10	

Bracciale ESD DK10

Cavo di collegamento ESD DK10

74 74



Predisposizione degli attrezzi

Gancio 8	78
Supporto 8 240x80 Supporto 8 D80	80
Bicchiere D80	81
Gancio 8 R40	Novità 82
Fermaglio per panni 8	83
Portatazza 8	Novità 84
Portabottiglia 8	Novità 84

Inserto per portabottiglia 8 Novità 85
Fondina portautensili D120 86
Supporto magnetico 8 87
Slitta utensili 88

Tirante a molla Novità 90
Portautensili 8 91



Orientamento perfetto

Braccio orientabile 8 370 leggero	94
Braccio orientabile doppio 8 695	94
Braccio orientabile doppio 8 695 pesante	96
Profilato di intelaiatura 8 40x20	97

Profilato per contenitori 98
Fissaggio dei contenitori 8 100
Vaschette ad incastro 101
Vaschette ad incastro 8 104



Concatenamento delle postazioni di lavoro

Binario a rulli 8 40x40	107	Coprigiunto 8 120x40	119
Inserto a rullo D30	109	Isolatore per binario a rulli 8	120
Rulliera, binario a rulli, inserti, supporto sponda	111		



SystemMobil

SystemMobil L	126	Impugnatura Al	132
SystemMobil T	128	Impugnatura Mobil T	134
SystemMobil U	130	Vassoio ESD	136
		Set traverse	138
		Ripiani	140
		Supporto per contenitori	141



Spazio ottimizzato per la massima perfezione dei lavoro.

Il sistema per postazioni di lavoro di item – concepito per le operazioni di montaggio, manutenzione e riparazione, così come per le apparecchiature di prova

Da quando ha sviluppato il Sistema dei Componenti MB, ovvero 30 anni fa, item non ha mai smesso di sviluppare tavoli e zone di lavoro personalizzate. Da questa competenza pluriennale è nato un vasto programma di fornitura standard per le postazioni di lavoro.

Il vantaggio: il nuovo sistema di postazioni di lavoro è completamente compatibile con il Sistema dei Componenti MB. Tutti i componenti sono disponibili per l'arricchimento della vostra postazione di lavoro, così come per la sua integrazione nelle linee di produzione esistenti.

Quattro varianti di tavolo base, diverse superfici di lavoro in diversi formati e accessori specifici per qualsiasi applicazione. Non dovete fare altro che scegliere!

Realizzate la vostra postazione di lavoro del futuro utilizzando i componenti standardizzati di item - la soluzione più rapida ed economica!













1984

1992

1993

1995

2000

2011





Particolarità del sistema di postazioni di lavoro item

Ergonomici ed economici: ogni tavolo è regolabile in altezza, su richiesta anche elettricamente!

Struttura modulare: configurate il vostro tavolo da lavoro in modo rapido e personalizzato scegliendo tra una molteplicità di possibili varianti.

I tavoli da lavoro item si basano sul Sistema dei Componenti MB. Essi sono quindi particolarmente flessibili sia dal punto di vista dell'integrazione nei processi di produzione, che per eventuali future variazioni.

Ad ognuno la sua - la grande varietà del sistema di postazioni di lavoro item

item vi offre soluzioni innovative per:

- la predisposizione delle informazioni e degli strumenti multimediali,
- l'illuminazione della postazione di lavoro,
- i bracci orientabili, per avere sempre a portata di mano la minuteria e gli attrezzi,
- diversi accessori ESD,
- i sistemi di fissaggio più diversi per attrezzi e PC,

l'accessorio adatto alle vostre esigenze!



postazionidilavoro.item24.com

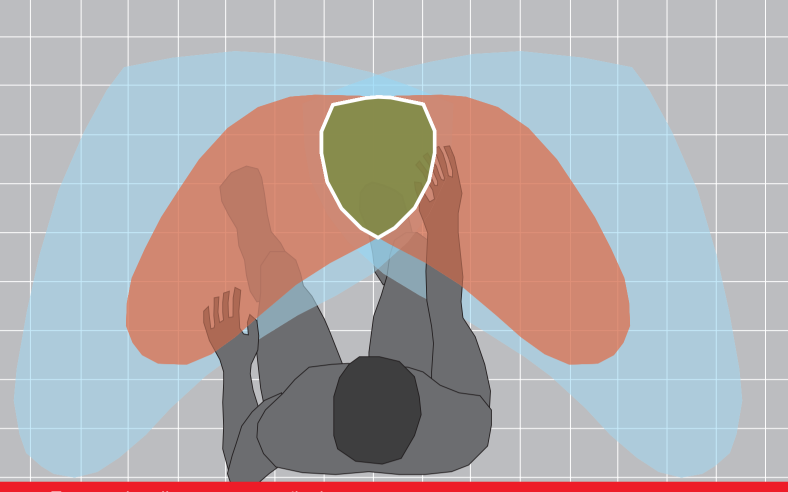
Rapida selezione dei prodotti grazie alla semplice configurazione dei tavoli

Grazie al nostro configuratore online scegliere i prodotti non è mai stato così semplice.

Selezionate l'intelaiatura per tavoli che meglio si adatta alle vostre esigenze tra tre diverse larghezze e due diverse profondità. In opzione con alzata e sbalzo per tavoli - per disporre di tutto lo spazio necessario e di un campo di presa ottimizzato dal punto di vista dell'ergonomia.

Scegliete poi una superficie di lavoro adeguata o un pacchetto di accessori studiato appositamente per voi e il gioco è fatto – il vostro tavolo da lavoro item è pronto!

Integrazione CAD completa inclusa: importate la configurazione del tavolo direttamente nel vostro sistema CAD per pianificare la produzione e realizzare strutture di collegamento personalizzate. La vostra configurazione verrà trasmessa online e riceverete subito un'offerta dal vostro partner item!



Ergonomia – il nostro metro di misura.



item è fortemente convinta che l'ergonomia della postazione di lavoro non sia solo un aspetto fine a sé stesso, ma la base su cui costruire una produttività e una motivazione elevate nel lungo periodo. Perché un ambiente di lavoro realizzato secondo le leggi dell'ergonomia soddisfa contemporaneamente diverse necessità:

- tutela della salute e salvaguardia della forza lavoro
- bassa percentuale di errore grazie ad una modalità di lavoro che contrasta l'affaticamento
- contenimento dei costi grazie all'eliminazione di movimenti superflui e onerosi
- maggiore efficienza grazie alla riduzione dei tempi morti

I sistemi per postazioni di lavoro di item soddisfano due requisiti essenziali dell'ergonomia. In primo luogo si adattano facilmente ai diversi utenti. Dal momento che le persone presentano corporature e altezze differenti, la predisposizione di materiali, utensili e informazioni, così come la posizione di seduta devono poter essere regolate sulla base delle caratteristiche fisiche di ciascuno. In secondo luogo, le diverse attività richiedono un diverso aiuto da parte degli strumenti di lavoro. Grazie alla grande flessibilità di configurazione, ai numerosi accessori e a soluzioni ingegnose chiavi in mano come i contenitori ad incastro inclinabili, i nostri prodotti consentono di realizzare sistemi personalizzati per le applicazioni più diverse. I sistemi per postazioni di lavoro item si adattano perfettamente sia alle persone che al processo lavorativo, non importa che si tratti di postazioni di lavoro d'ufficio, di carrelli mobili per l'officina o di isole di lavoro concatenate.

Regolazione dell'altezza di serie

Maggiore è il tempo che il collaboratore trascorre seduto nella stessa posizione, maggiore è l'importanza che riveste l'altezza della superficie di lavoro. Per questo, tutti i tavoli da lavoro item si regolano in altezza. Il passaggio dalla posizione di lavoro con seduta a quella in piedi è supportato da tutte le varianti di tavolo. I modelli con regolazione elettrica dell'altezza sono dotati di una funzione Memory che consente di impostare diverse altezze con la semplice pressione di un tasto, utile ad esempio in caso di lavoro a turni o di variazione dell'altezza di lavorazione. E le sedie ergonomiche di item scaricano l'apparato muscolo-scheletrico per una posizione di seduta sicura dal punto di vista ortopedico.



Campo di presa ottimizzato

Il "campo di presa" è diverso per ciascuno di noi. Bastano poche piccole differenze per trasformare un ambiente scomodo e gravoso in una postazione di lavoro con un campo di presa sfruttato in modo ottimale. Con le alzate personalizzabili, i bracci orientabili e gli sbalzi regolabili in diversi modi, i sistemi per postazioni di lavoro di item contrastano l'affaticamento durante il lavoro. Un ampio programma di accessori speciali consente la realizzazione di postazioni di lavoro in grado di rispondere perfettamente a qualsiasi esigenza.

Semplice trasporto

Una logistica aziendale a prova di errore è il presupposto fondamentale per incrementare la produttività. I nuovi SystemMobil di item abbinati ad un efficiente concatenamento delle postazioni di lavoro migliorano considerevolmente il flusso dei materiali. Carrelli ad elevata manovrabilità per percorsi di trasporto prestabiliti consentono un fluido disbrigo delle attività di approvvigionamento e smaltimento dei materiali, oltre alla movimentazione nell'ambito del proprio processo. E quando è necessario variare la produzione, il SystemMobil L consente di cambiare completamente la predisposizione dei materiali del tavolo di lavoro.

Valorizzazione dei collaboratori mediante lavori a ridotto affaticamento

Incremento della produttività grazie a condizioni di lavoro perfette

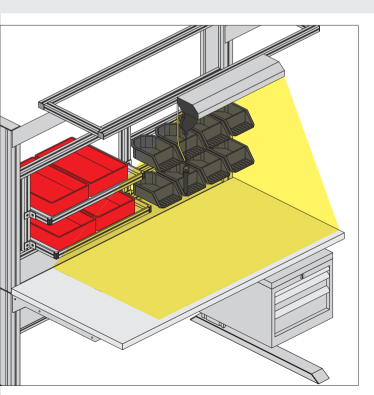
La luce giusta

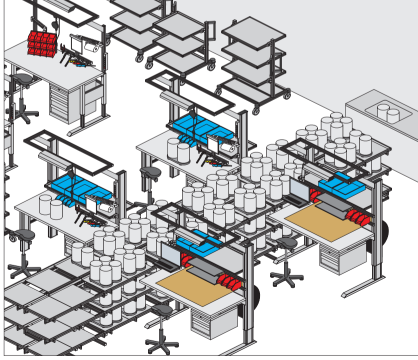
L'illuminazione di una postazione di lavoro deve essere adeguata sia all'utente che al processo. item risponde a questa esigenza offrendo un ampio assortimento di lampade e fari con cui rischiarare uniformemente superfici di grandi dimensioni o illuminare in modo mirato determinati componenti. La lampada a LED per macchinari offre la massima visibilità a fronte di una grande compattezza ed efficienza energetica.

Percorsi più brevi

Riduzione dell'ingombro

Riduzione delle scorte di materiale









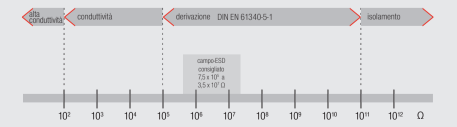
L'ESD (Electro Static Discharge), ovvero la scarica elettrostatica, descrive il processo e le conseguenze della compensazione delle cariche elettriche tra due diversi materiali caricati. Già un avvicinamento diretto provoca una repentina compensazione di tensione.

Le scariche elettrostatiche causano ogni anno danni all'economia nell'ordine di diversi milioni.

Con il sempre più rapido sviluppo della microelettronica, aumenta anche la complessità degli elementi semiconduttori. Da questo deriva una maggiore sensibilità agli impulsi ESD degli strumenti di misurazione, delle apparecchiature aziendali e naturalmente dei componenti elettronici del pezzo stesso.

Per le cariche e le scariche elettrostatiche l'uomo possiede un sistema di rilevamento alquanto imperfetto. Diversamente reagiscono i componenti elettronici, che subiscono danni incalcolabili e non riconoscibili dall'esterno già con una differenza di tensione pari a poche centinaia di Volt.

La protezione ESD è quindi un requisito fondamentale per qualsiasi postazione di lavoro moderna.







Accessori per la protezione ESD di item – protezione sicura

item vi offre la protezione ESD adeguata a qualsiasi area dell'ambiente di lavoro.

Con item la protezione dalle scariche elettrostatiche inizia già con la progettazione della postazione di lavoro!

- Con le superfici di lavoro HPL in versione con scarico elettrostatico ESD proteggerete l'intera superficie del tavolo,
- ma già con i tappetini di rivestimento ESD potrete proteggere vaste parti della superficie di lavoro.
- I bracciali ESD, inoltre, consentono di integrare nel ciclo ESD anche il personale della postazione di lavoro.
- Processi di verifica costanti garantiscono soluzioni assolutamente sicure in termini ESD, realizzate in base alle vostre esigenze e verbalizzate.











Tavoli da lavoro

Grazie al nostro ampio programma di fornitura standard potrete configurare la vostra postazione di lavoro in modo rapido, flessibile, economico ed ergonomico. Sia che intendiate integrarla nelle linee di produzione, utilizzarla come modulo all'interno di isole di produzione o ancora come postazione di lavoro singola, nel nostro nuovo programma di postazioni di lavoro item troverete sempre la soluzione perfetta per le vostre esigenze! Tutti i tavoli sono regolabili in altezza, su richiesta anche elettricamente.

Solo nella configurazione base (telaio del tavolo e piano di lavoro) è possibile scegliere tra 80 diverse varianti di tavoli! Queste possono essere combinate con alzata, sbalzo e molteplici accessori innovativi.

12

19 Tavolo da lavoro F

Tavolo da lavoro regolabile in altezza manualmente in continuo. Disponibile in tre diverse larghezze: 1200, 1500 o 1800 mm e due diverse profondità: 600 o 750 mm. Possibilità di scelta tra quattro diverse finiture del piano di lavoro. Grande semplicità di integrazione nelle linee di produzione.

14

14 Tavolo da lavoro TRIGO F

Tavolo da lavoro triangolare regolabile in altezza manualmente in continuo. Ergonomia assicurata grazie alla possibilità di utilizzo nelle isole di produzione. Possibilità di scelta tra quattro diverse finiture del piano di lavoro.

16

Tavolo da lavoro 2 F

Tavolo da lavoro di base con due piedini di appoggio e robusta colonna. Il piano di lavoro si regola in altezza manualmente in continuo per adattarsi perfettamente alla posizione di lavoro di ciascun collaboratore. È disponibili in tre larghezze e due profondità.









18 Tavolo da lavoro F 2 F

Intelaiatura compatta per due postazioni di lavoro. Entrambe le superfici di lavoro si regolano in altezza manualmente e separatamente. Grazie alla robusta alzata è possibile creare soluzioni per la produzione ergonomiche con sbalzi regolabili in modo personalizzato.

20 Tavolo da lavoro E

Tavolo da lavoro regolabile elettricamente in altezza, molto semplice da utilizzare. Disponibile in tre diverse larghezze e due profondità. Piani di lavoro da 25, 30 e 40 mm, anche con scarico elettrostatico ESD. Semplice passaggio dalla postazione di lavoro con seduta a quella in piedi.

22 Tavolo da lavoro 4 E

Tavolo da lavoro regolabile elettricamente in altezza caratterizzato da considerevole stabilità e portata grazie al supporto di momenti elevati. Disponibile in tre diverse larghezze: 1200, 1500 o 1800 mm e due diverse profondità: 600 o 750 mm. Flessibile passaggio dalla postazione di lavoro con seduta a quella in piedi e viceversa.

24 Superfici di lavoro

Le superfici di lavoro sono disponibili in sei diversi formati e quattro differenti materiali/ spessori:

da 1200 x 600 a 1800 x 750 mm e da 25 a 40 mm di spessore – plastificate, HPL, HPL in versione con scarico elettrostatico ESD e faggio Multiplex.



Tavolo da lavoro F

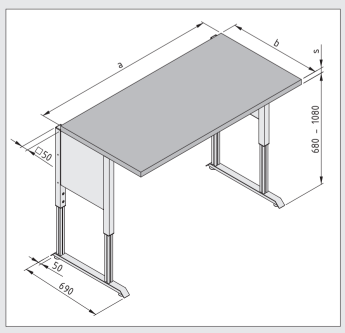
Il tavolo da lavoro F di item – semplice, flessibile, economico ed ergonomico.

Grazie alla regolazione dell'altezza manuale in continuo i nostri tavoli della serie F possono essere utilizzati come postazioni di lavoro con seduta o in piedi. Carico massimo: 4.000 N.

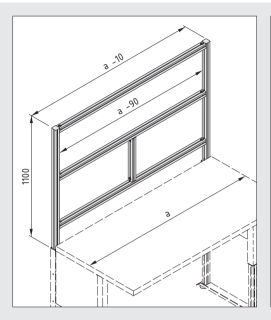
I tavoli da lavoro F, inoltre, si integrano nelle linee di produzione anche dal punto di vista del flusso dei materiali.

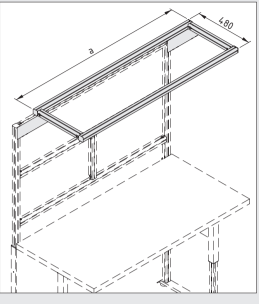
Potete scegliere il vostro tavolo da lavoro personalizzato dal nostro programma di fornitura standard tra tre diverse larghezze, due profondità e quattro diverse finiture della superficie di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

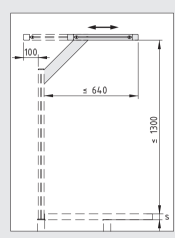
Inoltre, il tavolo da lavoro F può essere completato con soluzioni innovative per la predisposizione degli strumenti multimediali e l'illuminazione della postazione di lavoro, con bracci orientabili per la predisposizione della minuteria, svariati accessori ESD così come con sistemi di fissaggio per PC e attrezzi.











Alzata

Sbalzo

Il tavolo da lavoro può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo per tavolo appositi. Questi vi consentiranno di posizionare gli attrezzi e i materiali in modo ottimale, per averli sempre a portata di mano. L'altezza e la profondità dello sbalzo possono essere regolate in continuo.

All'occorrenza, i tavoli da lavoro F possono essere dotati di una canalina portacavi modulare 160 KW. Il vostro partner item sarà lieto di fornirvi consulenze e di sottoporvi un'offerta personalizzata.

Canalina portacavi 160 KW

Tavolo da lavoro F		Dotazione opzionale				
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	33 - 1		Sbalzo (dipende dall'alzata)
1200 x 600	•	•	•	•	0	0
1200 x 750	•	•	•	•	0	0
1500 x 600	•	•	•	•	0	0
1500 x 750	•	•	•	•	0	0
1800 x 600	•	•	•	•	0	0
1800 x 750	•	•	•	•	0	0

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



Progettate il vostro tavolo da lavoro ora anche online.

postazionidilavoro.item24.com



Tavolo da lavoro TRIGO F

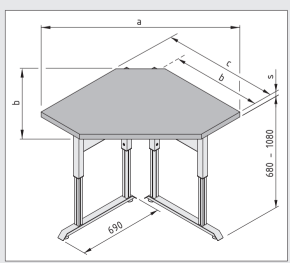
II tavolo da lavoro item TRIGO F – il tavolo dall'ergonomia assicurata.

È regolabile in altezza manualmente in continuo e, grazie alla sua speciale forma triangolare, può essere utilizzato come modulo all'interno di isole di produzione o per applicazioni angolari (ad es. variazioni di direzione nelle postazioni di lavoro concatenate) – è il nuovo tavolo della serie TRIGO F.

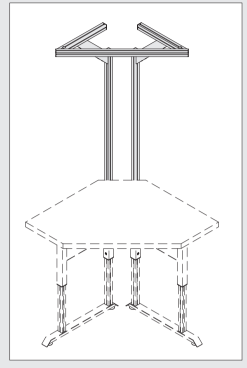
TRIGO F è particolarmente indicato per essere integrato nelle linee di produzione anche dal punto di vista ergonomico. Deve sempre essere collegato saldamente ad un secondo tavolo.

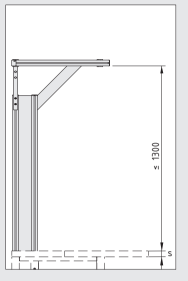
È disponibile in due diverse profondità e con quattro differenti superfici di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

L'offerta di TRIGO F è completata da soluzioni innovative per la predisposizione degli strumenti multimediali e l'illuminazione della postazione di lavoro, da bracci orientabili per la predisposizione della minuteria, da svariati accessori ESD così come da sistemi di fissaggio per PC e per la predisposizione degli attrezzi.





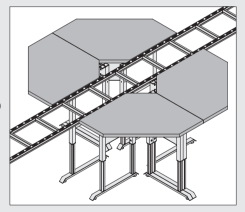




Lo sbalzo di TRIGO F può essere regolato in altezza in continuo.

Alzata

Per poter posizionare gli attrezzi e il materiale in modo ottimale all'interno del campo di presa, il tavolo da lavoro TRIGO F può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati.



I tavoli da lavoro TRIGO F come isole di produzione.

Tavolo da lavoro TRIGO F		Dotazione opzionale			
Dimensioni standard disponibili a x b x c mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata + sbalzo
1100 x 600 x 780	•	•	•	•	0
1315 x 750 x 930	•	•	•	•	0

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



Progettate il vostro tavolo da lavoro ora anche online.

postazionidilavoro.item24.com



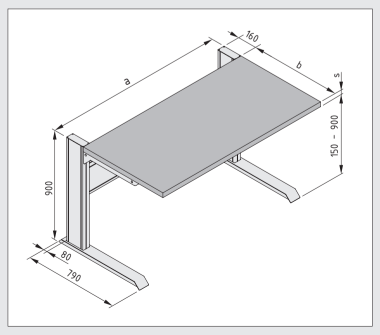
Tavolo da lavoro 2 F

Il tavolo da lavoro 2 F di item – la variante base del programma economico di tavoli da lavoro.

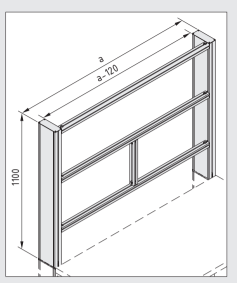
Tavolo snello con due piedini di regolazione, capace di offrire tanto spazio per le gambe. L'altezza si regola manualmente in continuo per adattarsi al meglio allo svolgimento di qualsiasi attività, seduti o in piedi. Il tavolo da lavoro 2 F è sostenuto da due robuste colonne poste nella parte posteriore. Esse sostengono il piano del tavolo su supporti di acciaio. Per regolare l'altezza basta modificare la posizione dei supporti del piano. La forza esercitata sulla superficie di lavoro può raggiungere i 1.500 N.

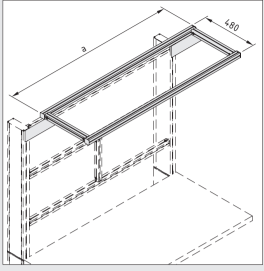
Potete scegliere il vostro tavolo da lavoro 2 F personalizzato dal nostro programma di fornitura standard. Sono disponibili tre diverse larghezze, due profondità e quattro diverse finiture della superficie di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

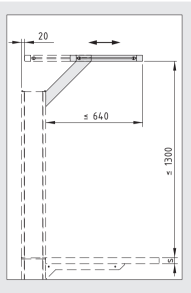
Grazie agli elementi aggiuntivi per l'illuminazione, così come per la predisposizione dei mezzi multimediali, del materiale e delle informazioni, anche il tavolo da lavoro 2 F diventa un sistema per postazione di lavoro modulare ed ergonomico, che può essere integrato direttamente nelle linee di produzione.











Alzata

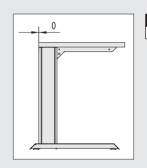
Sbalzo

Per un posizionamento ideale dei materiali e degli attrezzi nel campo di presa, il tavolo da lavoro 2 F può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati. L'altezza e la profondità dello sbalzo possono essere regolate in continuo.

Canalina portacavi



Come accessorio opzionale è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per i tavoli da lavoro 2 F. Essa viene montata tra le colonne del tavolo.





Il piano del tavolo può essere montato sopra le colonne del tavolo (d = 0) o spostato in avanti (d = 160 mm) consentendo il montaggio della canalina portacavi E tra le colonne.

Tavolo da lavoro 2 F		Materiale del p	Dotazione opzionale				
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata	Sbalzo	Canalina portacavi E
						(dipende dall'alzata)	
1200 x 600	•	•	•	•	0	0	0
1200 x 750	•	•	•	•	0	0	0
1500 x 600	•	•	•	•	0	0	0
1500 x 750	•	•	•	•	0	0	0
1800 x 600	•	•	•	•	0	0	0
1800 x 750	•	•	•	•	0	0	0

Scelta obbligatoria

o Scelta facoltativa



Tavolo da lavoro F 2 F

Il tavolo da lavoro F 2 F di item – l'ultimo nato del sistema economico per tavoli! Vi consentirà di contenere l'ingombro senza compromettere lo spazio a disposizione per le gambe e l'ergonomia dei collaboratori.

Due robuste colonne nella parte centrale sostengono il piano di lavoro su supporti di acciaio. La regolazione dell'altezza ha luogo manualmente, in continuo, e separatamente per ciascun lato tramite i fermi del supporto del piano corrispondente. La forza esercitata sulle superfici di lavoro può raggiungere i 1.500 N.

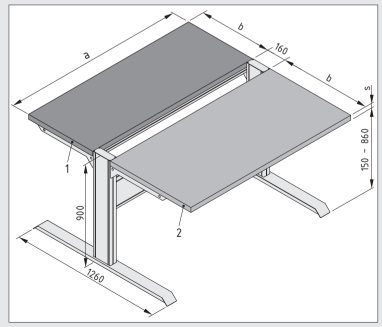
Potete scegliere il vostro tavolo da lavoro F 2 F personalizzato dal nostro programma di fornitura standard. Sono disponibili tre diverse larghezze, due profondità e quattro diverse finiture della superficie di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

Grazie agli elementi aggiuntivi per l'illuminazione, così come per la predisposizione dei mezzi multimediali, del materiale e delle informazioni, anche il tavolo da lavoro 2 F diventa una postazione di lavoro modulare ed ergonomica, che può essere integrata direttamente nelle linee di produzione.

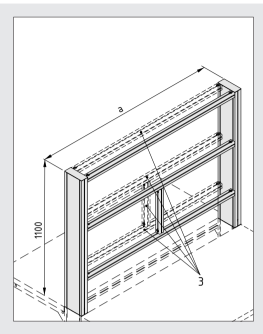


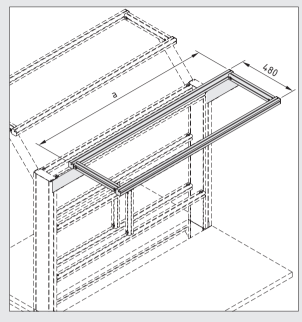
Progettate il vostro tavolo da lavoro ora anche online.

postazionidilavoro.item24.com









Alzata

Per un posizionamento ideale dei materiali e degli attrezzi nel campo di presa, il tavolo da lavoro F 2 F può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati. L'altezza e la profondità dello sbalzo si regolano in continuo.

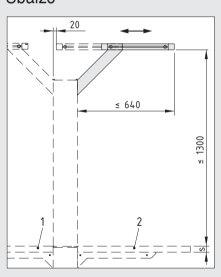
Un set di profilati aggiuntivo (3) consente di attrezzare separatamente le due postazioni di lavoro del tavolo F 2 F.

Canalina portacavi



Come accessorio opzionale è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per questo tavolo da lavoro. Essa viene montata tra le colonne del tavolo.

Sbalzo



Tavolo da lavoro F 2 F	Materiale del piano del tavolo							Dotazion	e opzion	ale			
Dimensioni a x b mm		ificato 5 mm		ito duro 30 mm		duro/ESD 80 mm	00	Multiplex 10 mm	Alzata	Sba	alzo	Canalina portacavi E	Alzata Set di profilati
										(dipende	dall'alzata)		
	1	2	1	2	1	2	1	2		1	2		3
1200 x 600	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
1200 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
1500 x 600	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
1500 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
1800 x 600	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
1800 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



Tavolo da lavoro E

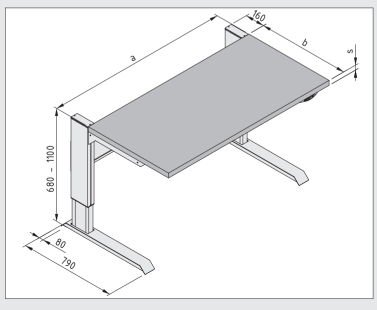
Il tavolo da lavoro E di item – progettato appositamente per le postazioni di lavoro dei reparti di produzione, manutenzione o del servizio clienti.

La regolazione elettrica dell'altezza del tavolo, semplice da azionare e comprensiva di funzione Memory, consente di impostare l'altezza del tavolo con la massima flessibilità in base alle esigenze individuali dell'utente.

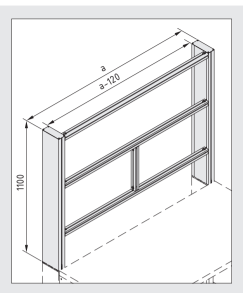
Le due colonne poste nella parte posteriore del tavolo e il posizionamento del piano di lavoro su supporti di acciaio profilati danno vita ad una forma costruttiva che garantisce la massima libertà di movimento per le gambe dell'utente. Il carico della superficie di lavoro può raggiungere i 2.000 N.

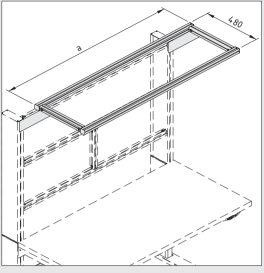
Il tavolo da lavoro E è disponibile in tre diverse larghezze e due diverse profondità. La superficie di lavoro è realizzabile nelle quattro diverse finiture: plastificata, laminata dura (HPL), laminata dura/ESD con scarico elettrostatico o faggio Multiplex.

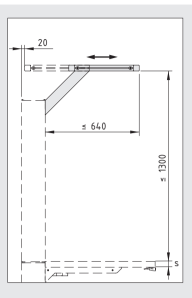
Il vostro tavolo da lavoro E può essere combinato con numerosi utili accessori tratti dal nostro ampio programma: soluzioni per la predisposizione degli strumenti multimediali e l'illuminazione della postazione di lavoro, bracci orientabili per la predisposizione della minuteria, svariati accessori ESD così come sistemi di fissaggio per PC e attrezzi.











Alzata

Sbalzo

Per un posizionamento ideale dei materiali e degli attrezzi nel campo di presa, il tavolo da lavoro E può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati. L'altezza e la profondità dello sbalzo si regolano in continuo.

d

Il piano del tavolo può essere montato sopra le colonne del tavolo (d = 0) o spostato in avanti (d = 160 mm) consentendo il montaggio della canalina portacavi E tra le colonne.

Canalina portacavi





In opzione è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per i tavoli da lavoro E posizionabile tra le colonne del tavolo.

Tavolo da lavoro E		Materiale del p	Dotazione opzionale				
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex Alzata s = 40 mm		Sbalzo	Canalina portacavi E
						(dipende dall'alzata)	
1200 x 600	•	•	•	•	0	0	0
1200 x 750	•	•	•	•	0	0	0
1500 x 600	•	•	•	•	0	0	0
1500 x 750	•	•	•	•	0	0	0
1800 x 600	•	•	•	•	0	0	0
1800 x 750	•	•	•	•	0	0	0

- Scelta obbligatoria
- o Scelta facoltativa





Tavolo da lavoro 4 E

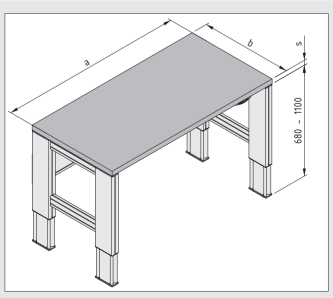
Il tavolo da lavoro 4 E di item – per postazioni di lavoro che richiedono elevata stabilità e capacità di carico.

Oltre ad una semplice regolazione elettrica dell'altezza, il principale punto di forza della serie 4 E è rappresentato dall'enorme capacità di carico della superficie di lavoro, che raggiunge i 4.000 N.

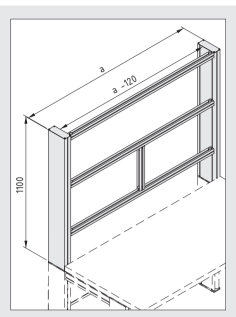
Il piano di lavoro è sostenuto da quattro colonne. Questa forma costruttiva è stata progettata appositamente per utilizzare/riporre oggetti e attrezzi pesanti.

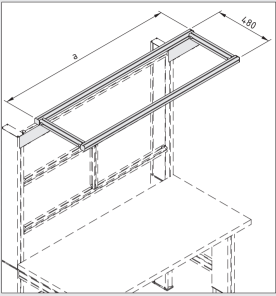
Il tavolo da lavoro 4 E è già disponibile di serie in tre diverse larghezze e due diverse profondità.

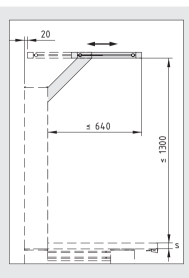
Gli elementi accessori del programma per postazioni di lavoro item possono essere combinati gli uni con gli altri per personalizzare il vostro tavolo da lavoro 4 E.











Alzata

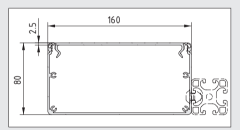
Sbalzo

All'occorrenza, il tavolo da lavoro 4 E può essere completato con un'alzata e uno sbalzo adeguati, oltre che con una canalina portacavi adeguata.





Canalina portacavi



Come accessorio opzionale è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per i tavoli da lavoro E. Essa viene montata tra le colonne di sollevamento.

Tavolo da lavoro 4 E		Materiale del p	Dotazione opzionale				
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm			Canalina portacavi E
						(dipende dall'alzata)	(dipende dall'alzata)
1200 x 600	•	•	•	•	•	0	0
1200 x 750	•	•	•	•	0	0	0
1500 x 600	•	•	•	•	•	0	0
1500 x 750	•	•	•	•	0	0	0
1800 x 600	•	•	•	•	•	0	0
1800 x 750	•	•	•	•	0	0	0

Scelta obbligatoria

Scelta facoltativa



Piani per tavoli per qualsiasi esigenza

Quattro diverse superfici di lavoro per il nuovo programma delle postazioni di lavoro di item – la superficie giusta per le applicazioni più diverse. I nostri nuovi tavoli da lavoro delle forme costruttive F, 2 F, F 2 F, E, 4 E e TRIGO F possono essere combinati con una superficie di lavoro progettata appositamente per soddisfare le vostre esigenze. Per le forme costruttive F, 2 F, E, 4 E sono disponibili sei diversi formati (per il tavolo da lavoro F 2 F tre). Per la sua forma triangolare il tavolo TRIGO F è disponibile in due soli formati.

Ciascun formato della superficie di lavoro può essere fornito in quattro diversi materiali/spessori: plastificato (25 mm), laminato duro (HPL, 30 mm), laminato duro/con scarico elettrostatico ESD (30 mm) e faggio Multiplex (40 mm).









2 diverse forme

4 diversi materiali

6 diversi formati

- Faggio multiplex, spessore di 40 mm Incollaggio antiumidità
 Venatura in direzione longitudinale, bordi smussati Verniciatura UV su tutta la superficie
- 2) Pannello di truciolato laminato duro (HPL) spessore di 30 mm Elevata resistenza agli urti e ai colpi Colore simile a RAL 7035 Sigillato perimetralmente con adesivo per bordi (ABS)

- 3) Come la versione 2, ma con conduttività in volume ESD aggiuntiva Resistività di massa $1x10^4$ $1x10^9$ Ω
- 4) Pannello di truciolato, plastificato, spessore di 25 mm Colore simile a RAL 7035 Sigillato perimetralmente con adesivo per bordi (ABS)



Lo speciale programma di accessori item consente un'ampia personalizzazione dei tavoli. Cassettiere e ripiani offrono tutto lo spazio necessario in cui riporre documenti, utensili o effetti personali. Quando ogni cosa è a portata di mano, il lavoro procede più velocemente.

Ripiano 8

Ripiano aperto con portata pari a 50 kg; grazie ai profilati per ripiano è possibile realizzare soluzioni personalizzate con lunghezza fino a 6000 mm.



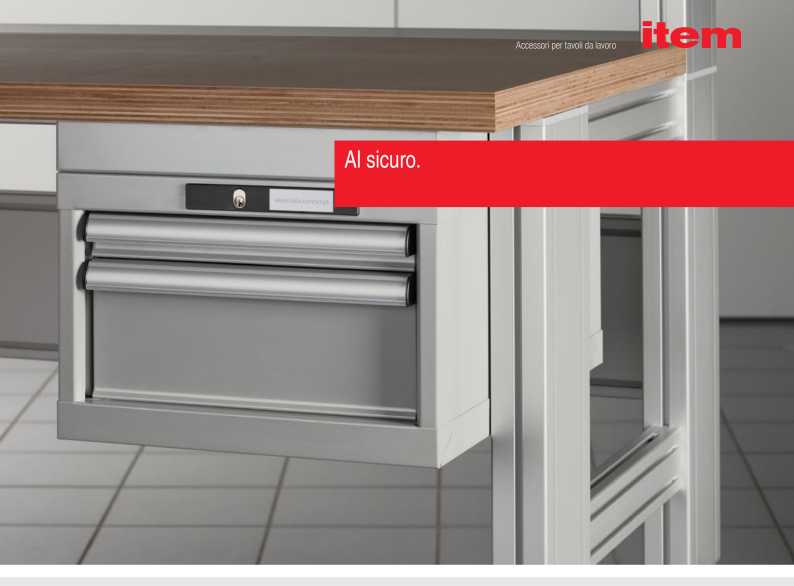
7 Cassettiere

Più ordine nella postazione di lavoro grazie ai pratici estraibili per libri, raccoglitori o utensili; con i tappetini antiscivolo ogni cosa rimane fissa al proprio posto.



Poggiabraccio antistatico

Imbottitura elastica per il bordo del tavolo; protegge le braccia e i palmi delle mani; dotato di velcro antiscivolo.

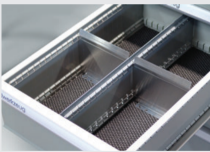




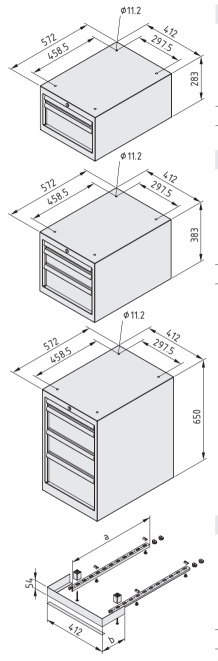
Cassettiere

2 set di adattamento consentono il montaggio delle cassettiere in tutti i tavoli E, 4 E ed F. Selezionare il set di adattamento adeguato alla profondità del tavolo.

La cassettiera S4 H650 può essere appoggiata a terra se montata sull'apposita base 130, fornita con le viti necessarie per fissarla alla cassettiera. Il mobiletto così ricavato è alto complessivamente 780 mm, per cui la cassettiera può diventare parte integrante della struttura del tavolo.



I cassetti presentano guide di estrazione scorrevoli con cuscinetti a sfera, prive di manutenzione (estrazione 100%) ed hanno una portata di almeno 50 kg. Già in sede di fabbricazione sono dotati di tappetini antiscivolo e, in uno di essi, vengono collocati dei divisori variabili. Ciascun cassetto ha una maniglia in cui è possibile inserire un'etichetta che ne facilita l'identificazione. La cassettiera può inoltre essere chiusa a chiave mediante una serratura centrale.



Cassettiera S2 H283

Lamiera d'acciaio

1 cassetto alto 50 mm

1 cassetto alto 150 mm con divisori interni

Etichette per maniglie

Serratura cilindrica con 2 chiavi

m = 31,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.18

Cassettiera S3 H383

Lamiera d'acciaio

1 cassetto alto 50 mm

1 cassetto alto 100 mm con divisori interni

1 cassetto alto 150 mm

Etichette per maniglie

Serratura cilindrica con 2 chiavi

m = 40.6 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.19

Cassettiera S4 H650

Lamiera d'acciaio

cassetto alto 50 mm 2 cassetti alti 150 mm

1 divisorio interno

1 cassetto alto 200 mm

Etichette per maniglie

Serratura cilindrica con 2 chiavi

m = 58,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.20

Set di adattamento per cassettiera, profondità del tavolo 600

2 profilati a C, St, zincati

Schermatura, St., grigia simile a RAL 7042

2 distanziali, Al, naturali

Nastro biadesivo

Viti ed elementi di fissaggio

Istruzioni di montaggio e uso

a = 578 mm $b = 153 \, \text{mm}$ m = 1.7 kg

1 set 0.0.636.55

Set di adattamento per cassettiera, profondità del tavolo 750

2 profilati a C, St, zincati

Schermatura, St, grigia simile a RAL 7042 2 distanziali, Al, naturali

Nastro biadesivo

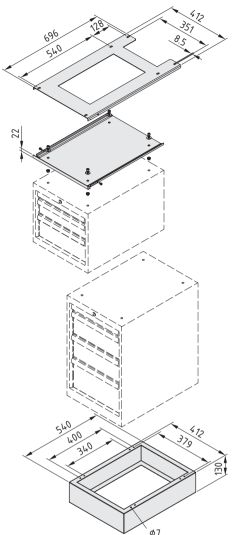
Viti ed elementi di fissaggio

Istruzioni di montaggio e uso

a = 726 mm $b = 303 \, \text{mm}$ m = 2,2 kg

1 set 0.0.636.56





Cassettiera, telaio di montaggio

Lamiera d'acciaio 2 parti Set di fissaggio lato cassettiera m = 7,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 set

0.0.603.25

Cassettiera, base 130

Lamiera d'acciaio Set di fissaggio lato cassettiera m = 5,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 set 0.0.603.21





Ripiano 8

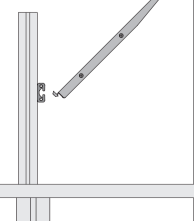
Avreste bisogno di superfici di appoggio in corrispondenza delle superfici di lavoro o dei mezzi operativi? I ripiani item sono ciò che fa al caso vostro: basta agganciarli nella scanalatura del profilato 8, fissarli ed è fatta!

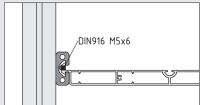
E se non è disponibile alcuna scanalatura orizzontale 8? Niente paura, c'è il set di adattamento per ripiano 8. Bastano 2 viti per fissarlo ed è in grado di sostenere un carico massimo di 500 N per ripiano.

I ripiani 8 200 e 320 presentano una lunghezza di 600 mm e sono pronti all'uso: con calotte finali e viti senza testa montate per escludere eventuali estrazioni accidentali. Nel profilato per ripiano: scanalature 5 per sostegni terminali, pareti divisorie o per il collegamento laterale.

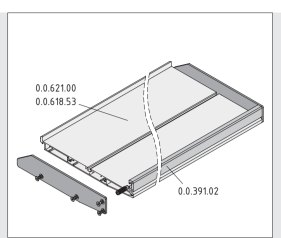
I profilati per ripiano sono disponibili in qualsiasi lunghezza (fino a 6 m) per la realizzazione della ripiani personalizzati.

Il set di adattamento per ripiano 8 rappresenta la soluzione di fissaggio universale per il vostro ripiano, anche in mancanza di scanalature 8 o in presenza di sole scanalature 8 verticali.











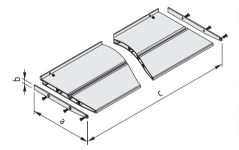


Set calotta per ripiano 8 con spalla di contenimento

1 set

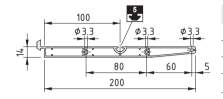
Protezione anticaduta per gli oggetti appoggiati: per i profilati per ripiano 8 200 e 320 sono ora disponibili calotte che formano una spalla di contenimento laterale. Utilizzati in combinazione con un profilato 5 20x10 collocato nella parte anteriore, questi set calotta creano una spalla di contenimento perimetrale intorno al ripiano.

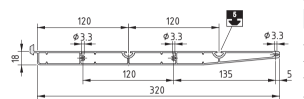
I set calotta per ripiano contengono tutti gli elementi di collegamento per realizzare ripiani di qualsiasi lunghezza. La lunghezza del profilato 5 20x10 deve essere pari a quella del profilato per ripiano.



Ripiano 8 200-600			÷
Ripiano 8 200, Al, naturale Set di adattamento per rip 2 Viti senza testa DIN 916- a = 200 mm b = 14 n	ano 8 200, acciaio, allui M5x6, acciaio, zincate	minio bianco m = 1,7 kg	
1 set			0.0.627.00
Ripiano 8 320-600			8
Ripiano 8 320, Al, naturale Set di adattamento per rip 2 Viti senza testa DIN 916- a = 320 mm b = 18 n	ano 8 320, acciaio, allui M5x6, acciaio, zincate	minio bianco m = 2,9 kg	

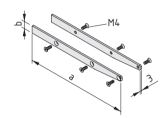
0.0.626.97





Profilato	per ripiano	8 200				s ⁸ 7
Al, anodiz	zato					
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
9,28	2,51	2,96	361,60	1,99	33,45	
naturale, Lungh. max. 6000 mm				0.0.618.53		
naturale, 1 pezzo da 6000 mm			0.0.618.56			

Profilato per ripiano 8 320					°2	
Al, anodiz	zzato					
A [cm ²]	m [kg/m]	I_x [cm ⁴]	l _y [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
15,13	4,10	7,83	142,10	4,68	84,03	
naturale, Lungh. max. 6000 mm 0.0			0.0.621.00			
naturale, 1 pezzo da 6000 mm			0.0.620.94			



Set calotta di copertura per ripiano 8 200

2 Calotte di copertura per ripiano 8 200, acciaio, alluminio bianco 6 Viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate m = 120,0 g $a = 200 \, \text{mm}$ b = 14 mm

1 set 0.0.623.27

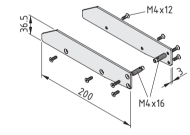
F 3

ß

Novità -8-

Novità -8-

Set calotta di d	copertura per ripi	ano 8 320	ٹ
,		o 8 320, acciaio, alluminio bianco M4x12, acciaio, zincate	
a = 320 mm	b = 18 mm	m = 250,0 g	
1 set			0.0.623.30



Set calotta per ripiano 8 200 con spalla di contenimento

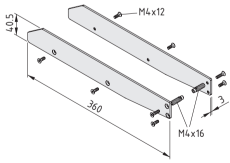
2 calotte per ripiano 8 200, acciaio, alluminio bianco

6 viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate

2 viti a testa svasata DIN 7991-M4x16, acciaio, zincate

2 connettori automatici 5 con manicotto filettato, acciaio, zincati m = 362,0 g

1 set 0.0.647.68



Set calotta per ripiano 8 320 con spalla di contenimento

2 calotte per ripiano 8 320, acciaio, alluminio bianco

6 viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate

2 viti a testa svasata DIN 7991-M4x16, acciaio, zincate

2 connettori automatici 5 con manicotto filettato, acciaio, zincati

m = 577,0 g

1 set 0.0.647.65



Set di adattamento per ripiano 8

Profilato di adattamento 8 40x16, Al, naturale 2 Viti a testa tonda M6x14, acciaio, zincate

2 Calotte di copertura 8 40x16, PA-GF, nere

2 Tasselli scorrevoli V 8 acciaio M6, zincati

m = 120,0 g

1 set 0.0.627.14

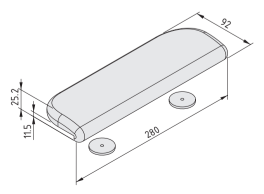




Poggiabraccio antistatico

Poggiabraccio ergonomico utile per arrotondare i bordi del tavolo evitando eventuali contatti. La superficie è realizzata in versione antistatica per impedire l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Per il fissaggio è possibile optare tra la chiusura con velcro in corrispondenza delle rondelle di fissaggio, l'incollaggio al piano del tavolo o l'avvitamento ad un profilato.



Appoggio per braccio, antistatico

ESD (A)

PUR con chiusura a velcro, nero 2 Rondelle di fissaggio autoadesive, ABS, nere m = 130,0 g

1 set 0.0.465.10





Incrementare il rendimento dei collaboratori alla postazione di lavoro è semplice – bastano comfort e assenza di sollecitazioni: oltre all'elevata sicurezza, le sedie da lavoro item offrono un reale alleggerimento dalle sollecitazioni tipiche dell'ambiente di lavoro, tanto in produzione, quanto nell'officina o in laboratorio. I dolori alla schiena rientrano, soprattutto nel caso di attività a sedere, tra i disturbi più frequenti causa di assenze dal lavoro per motivi di salute. L'errata configurazione delle postazioni di lavoro dovuta ad una cattiva predisposizione degli utensili e dei pezzi viene rafforzata ulteriormente da dispositivi di seduta inadeguati.

Ergonomia e design: le sedie da lavoro item rispondono pienamente alle attese degli utenti in fatto di sistemi per postazioni di lavoro di un moderno ambiente industriale. Grazie alle molteplici possibilità di regolazione si adattano alla perfezione a ciascun collaboratore e il loro design senza tempo ne consente l'utilizzo in qualsiasi ambiente professionale.

La libertà di movimento di braccia e spalle, così come la possibilità di assumere posizioni di lavoro variabili, promuovono un modo di stare seduti attivo, ovvero una distribuzione uniforme dei carichi sull'intero apparato locomotore e di sostegno dell'uomo. All'occorrenza, braccioli regolabili forniscono sostegno per precise attività prevenendo un affaticamento prematuro.

Le sedie destinate all'impiego industriale si caratterizzano in particolare per la loro durevolezza, anche in condizioni impegnative, oltre che per la grande stabilità in caso di spostamento del peso. I materiali utilizzati sono resistenti a lubrificanti, polveri aggressive, detergenti e scintille.





Il programma di sedie da lavoro ergonomiche di item:

- tecnica di seduta con regolazione dell'inclinazione (ampiezza dell'angolo di regolazione: 35°) per una seduta attiva ed eretta (meccanica sincronizzata)
- profondità di seduta regolabile (intervallo di regolazione: 50 mm)
- altezza e inclinazione dello schienale regolabili (intervallo di regolazione: 80 mm); area di appoggio delle spalle assottigliata per una libertà di movimento ottimale, impugnature morbide
- seduta e schienale con imbottitura in PU resistente all'abrasione e lavabile
- adattamento automatico al peso del corpo (versione ESD)
- molla di sicurezza a gas con ampio intervallo di regolazione
- piede in alluminio lucido, diametro: 700 mm

Sono disponibili 2 versioni:

- sedia da lavoro in PU per postazioni di lavoro con seduta e ruote bloccabili in funzione del peso per pavimenti industriali, regolazione dell'altezza di seduta da 430 a 590 mm
- sedia da lavoro alta in PU (sedia da bancone) per postazioni di lavoro con seduta o in piedi, con piedini di regolazione scorrevoli, regolazione dell'altezza di seduta da 580 a 830 mm
- anello poggiapiedi cromato con superficie antiscivolo, regolabile in altezza in continuo con chiusura rapida
- su richiesta, entrambe le versioni sono disponibili con scarico elettrostatico ESD

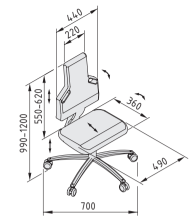
Entrambe le versioni possono essere dotate di

 braccioli in PP, circolari, poggiabraccio regolabile in altezza (intervallo di regolazione: 70 mm) e in larghezza (intervallo di regolazione: 40 mm), su richiesta disponibile anche in versione con scarico elettrostatico ESD

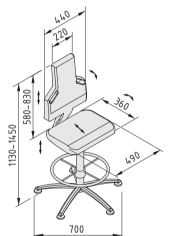
Il prodotto migliore con l'assistenza migliore: 5 anni di garanzia!



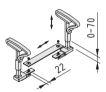




Sedia da lavoro in PU	
m = 21.7 kg	
1 pezzo	0.0.639.92
Sedia da lavoro in PU ESD	ESD (A)
m = 19,6 kg	
1 pezzo	0.0.639.95



0.0.639.93
ESD (A)
0.0.639.96



Bracciolo in PP	
m = 3,3 kg	
1 set	0.0.639.97
Bracciolo in PP ESD	ESD (A)
m = 3.3 kg	
1 set	0.0.639.98



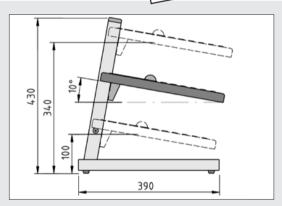


Poggiapiedi

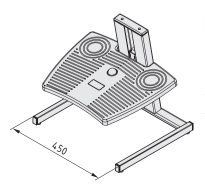
Indispensabile in qualsiasi postazione di lavoro ergonomica: il poggiapiedi antistatico può essere posizionato dove desiderato e si regola rapidamente in altezza grazie agli ammortizzatori pneumatici, senza dover interrompere il proprio lavoro. Può essere fissato a due altezze di uscita, per una posizione di seduta normale o rialzata.



La pedata antiscivolo e il dispositivo di sicurezza antiribaltamento rendono questo poggiapiedi certificato "GS" dalla LGA Bayern adatto ad essere utilizzato anche come sgabello.



La pedana presenta due diversi punti d'aggancio, che corrispondono alle due posizioni base, inferiore e superiore. Premendo con il piede il pulsante di comando centrale, si solleva l'arresto di un ammortizzatore pneumatico all'interno della colonna di sollevamento, rendendo possibile regolare in modo continuo ed individuale, per un massimo di 110 mm, l'altezza della superficie d'appoggio per il piede. L altezza è compresa fra 100 e 340 mm.



Poggiapiedi 450x400, antistatico

Telaio di base, acciaio Colonna di sollevamento, alluminio

Pedana, PA

Istruzioni per l'uso ed il montaggio

nero, 1 set 0.0.600.72



Da noi l'ergonomia e la sicurezza sul lavoro iniziano già con

la predisposizione degli strumenti multimediali.
La quasi totalità delle postazioni di lavoro richiede energia.
Per questo, l'alimentazione dell'energia riveste un ruolo fondamentale nella progettazione della postazione di lavoro.
Sia che si tratti di corrente elettrica, aria compressa o dati, l'integrazione dei listelli per gli strumenti multimediali, dei listelli multipresa e dell'alimentazione dell'aria compressa vi consentirà di essere sempre flessibili all'interno del vostro ambiente di lavoro. All'occorrenza, è possibile posare le linee di alimentazione sia al di sopra che al di sotto del piano di lavoro. Inoltre, la postazione di lavoro può essere modificata in qualsiasi momento, anche a posteriori, senza problemi.
La vostra sicurezza non sarà più minacciata dai cavi e dai tubi flessibili di lunghezza elevata che intralciano il vostro lavoro.

Listello multimediale Multi

Questo listello offre ancora di più: quattro prese elettriche, tre prese vuote per l'utilizzo di collegamenti alla rete (RJ45 e USB) e un interruttore con spia di controllo in un'unica unità. L'unità FI protegge la postazione di lavoro da guasti elettrici.

1 42 Listello multipresa a 5 vani

Robusto listello multipresa con involucro di alluminio e pratico interruttore. Per cinque utenze.



48

- Listello multipresa a 8 vani da 19"
 Listello multipresa per otto prese SchuKo e
 interruttore con spia di controllo all'interno di
 un robusto involucro in plastica, comprensivo
 di cavo di allacciamento alla rete.
- Unità di alimentazione dell'aria compressa
 Robusta unità dotata di tre raccordi dell'aria
 compressa con innesti G 3/8 (distanza
 nominale di 7,2 mm), direttamente sul tavolo
 di lavoro, nella posizione che desiderate.
- Canalina portacavi flessibile

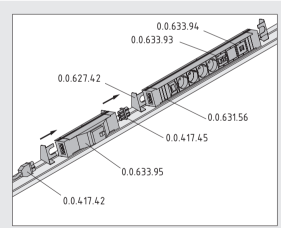
 La canalina flessibile conduce i cavi alla canalina
 portacavi del tavolo di lavoro, comprensiva di
 supporto a pavimento
 - Canalina portacavi modulare
 Per tavoli di tutti i tipi. Gli elementi modulari
 sono strutturati in maniera tale da realizzare,
 una volta assemblati, canaline di grandi sezioni
 adatte ad accogliere prese di corrente multiple
 e spine elettriche.

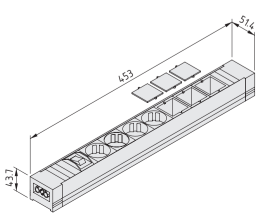


Listello multimediale Multi

Un multitalento che offre svariate possibilità di collegamento – il listello multimediale Multi di item. Il listello multimediale Multi offre quattro prese SchuKo omnipolari e tre vani vuoti per l'utilizzo di prese di rete/telefoniche (RJ45) o USB, oltre ad un interruttore con spia di controllo. Il listello viene avvitato ai profilati del tavolo di lavoro, dell'alzata o dello sbalzo mediante un set di fissaggio angolare.

Il collegamento all'alimentazione elettrica ha luogo mediante la spina modulare, che consente di collegarsi anche ai listelli multipresa, alla lampada da 55 W e al faro da 35 W, utilizzando il cavo di collegamento di 3 metri (accessorio, art. n. 0.0.417.42). Con l'ausilio di connettori intermedi e adattatori è possibile utilizzare in serie diversi listelli multimediali. In caso di superamento della corrente differenziale o di sovraccarico, l'unità FI separata del listello multimediale seziona in modo omnipolare il circuito elettrico monitorato dalla rete.





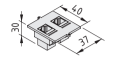
Listello multimediale Multi

4 prese SchuKo, omnipolari 3 vani vuoti per inserti Spina modulare m = 530,0 g

1 pezzo

0.0.631.56



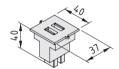


Inserto RJ45 per listello multimediale

Modulo keystone per listello multimediale 2 connettori RJ45

m = 35,0 g

1 pezzo 0.0.633.93

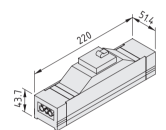


Inserto USB per listello multimediale

Modulo keystone listello multimediale 2 prese USB

m = 35,0 g

1 pezzo 0.0.633.94



Unità listello multimediale FI

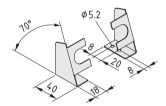
Spina modulare

Corrente differenziale nominale: 30 mA Protezione dai sovraccarichi: 25 A

TULEZIUTE UAI SUVIACCATICITI. ZC

m = 435,0 g

1 pezzo 0.0.633.95

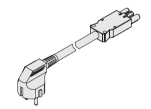


Set di fissaggio angolare a 70° per listello multipresa

2 Squadre a 70°, acciaio, zincate

m = 65,0 g

1 set 0.0.627.42



Cavo di collegamento presa/spina Schuko

Lunghezza cavo 3 m (1,5 mm²)

m = 370,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.42



Connettore intermedio presa/spina

comprensivo di spina cilindrica

m = 13,0 g

nero, 1 set 0.0.417.45

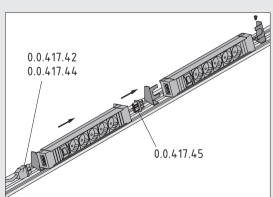


Listelli multipresa a 5 vani

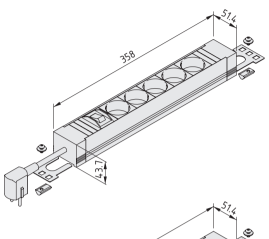
Robusto listello multipresa di qualità industriale per le vostre postazioni di lavoro. Un alloggiamento di alluminio protegge da urti 5 prese SchuKo e un interruttore luminoso omnipolare.

Allacciamento alla rete mediante cavo di allacciamento fisso o collegamento a spina modulare – il connettore intermedio presa-spina (art. n. 0.0.417.45; max. 16 A) consente inoltre un collegamento diretto.

Possibilità di fissaggio alle scanalature dei profilati e a qualsiasi superficie: in piano, con i coprigiunti di fissaggio forniti. I set di fissaggio consentono inoltre un collegamento a 90° o 70° (particolarmente ergonomico). Essi sostituiscono pertanto il coprigiunto di fissaggio dei listelli multipresa.







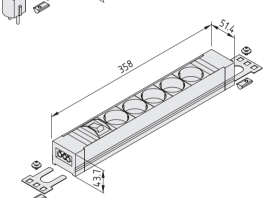
Listello multipresa a 5 vani con cavo di allacciamento

Alloggiamento, Al, anodizzato, naturale 5 Prese SchuKo
Interruttore, luminoso, bipolare
Cavo di alimentazione 1,5 mm², I = 2 m
2 Coprigiunto di fissaggio
2 Tasselli scorrevoli V 8 acciaio M5, zincati

Elementi di fissaggio

m = 670,0 g

0.0.627.43 1 set



Listello multipresa a 5 vani, con spina modulare

Alloggiamento, Al, anodizzato, naturale

5 Prese SchuKo

Interruttore, luminoso, bipolare

Spina modulare

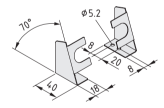
Presa modulare

2 Coprigiunto di fissaggio 2 Tasselli scorrevoli V 8 acciaio M5, zincati

Elementi di fissaggio

m = 450,0 g

1 set 0.0.627.44

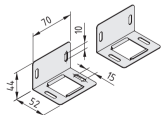


Set di fissaggio angolare a 70° per listello multipresa

2 Squadre a 70°, acciaio, zincate

m = 65,0 g

1 set 0.0.627.42



Set di fissaggio per listello multipresa

2 Squadre a 90°, acciaio, zincate

m = 84,0 g

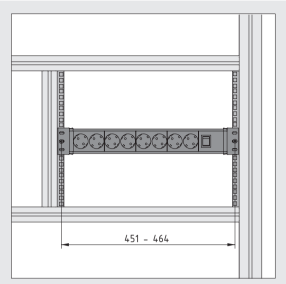
1 set 0.0.627.40

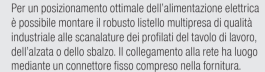


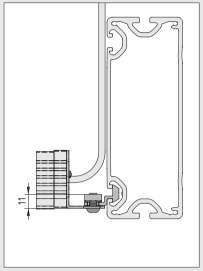
Listelli multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento

Il listello multipresa a 8 vani di item – un aiutante perfetto per l'alimentazione elettrica nella postazione di lavoro. Otto prese SchuKo e un interruttore omnipolare con spia di controllo contenuti in un involucro in plastica dotato di supporto per listello angolare da 19". Il listello multipresa a 8 vani può essere utilizzato anche all'interno della canalina portacavi E del tavolo di lavoro.

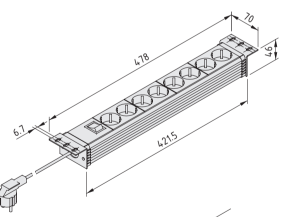








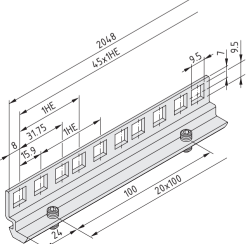
Montaggio del listello multipresa da 19" con listello angolare da 19" alla scanalatura dei profilati 8.



Listello multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento

8 prese SchuKo Cavo di alimentazione da 1,5 mm², max. 16 A, I = 3 m Interruttore, illuminato m = 870,0 g $\,$

1 pezzo 0.0.631.79



Listello angolare 8 Al 19"

Al, anodizzato completamente lavorato con fori e 21 filettature M6 inclusi grani filettati DIN 913-M6x12, acciaio, zincati $m=576,0~\mathrm{g}$

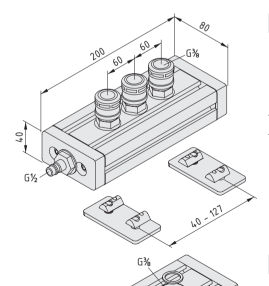
naturale, 1 pezzo da 2048 mm 0.0.398.19

5 Z



Unità di alimentazione dell'aria compressa

Con l'unità di alimentazione dell'aria compressa di item potrete posizionare i raccordi dell'aria compressa esattamente là dove ne avete più bisogno. Montate l'unità di alimentazione dell'aria compressa sui profilati del tavolo di lavoro e utilizzate i tre innesti per un rapido collegamento dei vostri dispositivi pneumatici (pressione d'esercizio $P_{consentita} = 8$ bar). Distanza nominale dei giunti: 7,2 mm, filettatura G 3/8. Raccordo della linea di alimentazione dell'aria compressa: G 1/2.



Unità di alimentazione dell'aria compressa

Unità di alimentazione dell'aria compressa, Al, naturale 3 Innesti G 3/8, acciaio - distanza nominale 7,2 mm Nipplo di inserimento G 1/2, acciaio - distanza nominale 7,2 mm 2 Coprigiunti 8 40, acciaio, nero 4 Set di fissaggio, acciaio, zincati

m = 1.8 kg

1 set 0.0.635.98

Unità di alimentazione aria compressa senza giunti rapidi

Unità di alimentazione dell'aria compressa, Al, naturale 3 Innesti G 3/8, Al

Nipplo di inserimento G 1/2, acciaio - distanza nominale 7,2 mm

2 Coprigiunti 8 40, acciaio, nero

4 Set di fissaggio, acciaio, zincati

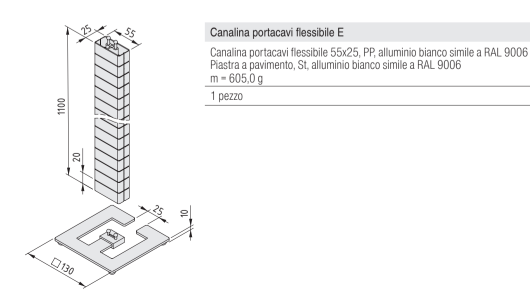
m = 1.6 kg

1 pezzo 0.0.645.40

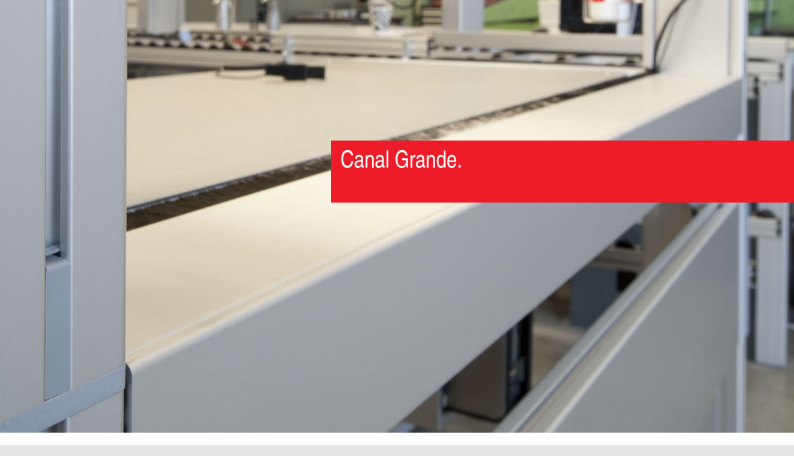


Canalina portacavi flessibile E

Con la nuova canalina portacavi flessibile E tutti i cavi vengono guidati dal pavimento al tavolo in modo flessibile, ma ordinato. La canalina portacavi flessibile guida i cavi dalla canalina portacavi al tavolo di lavoro in modo che non dobbiate più preoccuparvi del pericolo rappresentato dai cavi liberi nell'area di lavoro! Lunghezza di 1,1 m, inclusa la piastra a pavimento.



0.0.635.78



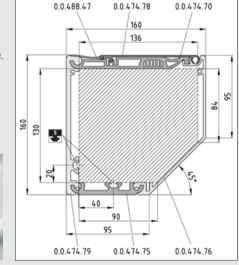


Canalina portacavi modulare

Canalina modulare speciale per l'impiego come canalina portacavi in tavoli di qualsiasi tipo.

Le linee possono essere inserite ed estratte dalla canalina portacavi in qualsiasi posizione. Una spazzola elastica chiude il coperchio della canalina impedendo la fuoriuscita dei cavi.

Grazie alla costruzione modulare le canaline portacavi possono essere adattate alla geometria e alla struttura di qualsiasi tavolo di lavoro.

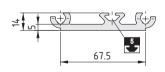


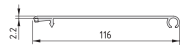




La canalina portacavi viene fissata ai tavoli od ai piani di lavoro mediante dei fori nel profilato a parete KW in qualsiasi posizione risultando così autoportante.

Il supporto di chiusura KW, una volta fissato, fornisce la necessaria stabilità della canalina portacavi permettendo nel contempo l'apertura a ribalta del coperchio. Si raccomanda di impiegare almeno due supporti di chiusura KW per metro.





Profilato portante KW

Al, anodizzato m = 1,50 kg/m

naturale, Lungh. max. 3000 mm

0.0.474.75

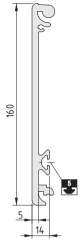
Profilato coperchio 160 KW

Al, anodizzato m = 0,74 kg/m

naturale, Lungh. max. 3000 mm

0.0.474.78



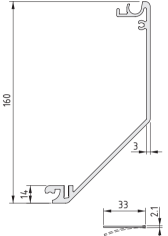


Profilato a parete KW

Al, anodizzato m = 3,00 kg/m

naturale, Lungh. max. 3000 mm

0.0.474.79



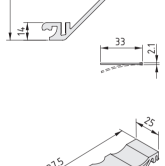
Profilato a parete 160-45° KW

Al, anodizzato

m = 2,25 kg/m

naturale, Lungh. max. 3000 mm

0.0.474.76



Spazzola di tenuta KW

РΑ

m = 40 g/m

nero, 1 pezzo da 2000 mm 0.0.488.47

Supporto di chiusura 160 KW

PA-GF

m = 34,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.474.70



2 Calotte, acciaio, nere

2 Coperture, acciaio, nere

8 Viti a testa tonda ISO 7380-M3x6, acciaio, nere

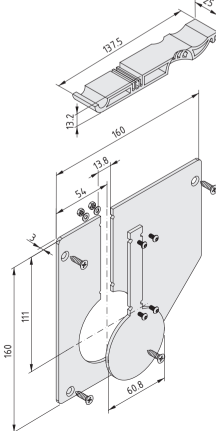
8 Rondelle DIN 125-3,2, acciaio, nere

8 Dadi esagonali DIN 934-M3, acciaio, neri

8 Viti DIN 7982-4,2x16, acciaio, nere

m = 540,0 g

1 set 0.0.474.98





La luce giusta per ogni postazione di lavoro: item ha la soluzione adatta a qualsiasi esigenza, dalla lampada LED con lente di ingrandimento alla lampada di grandi dimensioni da 55 W. item ha sempre la soluzione che fa al caso vostro, sia che desideriate l'illuminazione mirata di un faro da 35 W sul vostro tavolo di lavoro, sia che necessitiate illuminare in modo sicuro l'area di lavoro con le compatte lampade a LED per macchinari!

- Lampada da 55 W
 Questa lampada di grande formato e dalla
 luce intensa contrasta l'affaticamento nella
 postazione di lavoro.
- Lampada da 36 W
 La lampada item compatta e orientabile per illuminare l'area desiderata della postazione di lavoro.

- Lampada LED con lente di ingrandimento
 Lente di ingrandimento dal design accattivante
 con lampada integrata controlli sempre
 accurati e massima convenienza con soli 6 W
 di potenza assorbita.
- Lampada a LED per macchinari
 Questa lampada per macchinari estremamente
 compatta è racchiusa all'interno di un involucro
 di alluminio a tenuta stagna e, grazie alla
 tecnologia a LED, minima emissione di calore.
- Faro da 35 W
 Il faro illumina un'area ben definita e grazie
 all'involucro impermeabile all'acqua e alla
 polvere è dotato di grande robustezza.



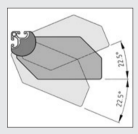


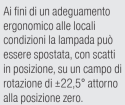
Lampada da 55 W

Robusta lampada per l'illuminazione di postazioni di lavoro e macchine. Il profilato a snodo integrato con scanalatura modulare 8 consente una regolazione dell'angolo in 7 stadi.

La lampada è idonea per esercizio a tensione di rete 230 $V\sim$ (su richiesta anche 120 $V\sim$) conforme ai requisiti di sicurezza VDE-ENEC. In caso di equipaggiamento con un pannello di sicurezza antiurto in policarbonato e la relativa calotta di tenuta, la lampada raggiunge il grado di protezione IP 40-EN 60529.

Tutti gli elementi di collegamento elettrici sono omologati per una tensione nominale di $250~V^\sim$ in presenza di una corrente nominale di 16~A.



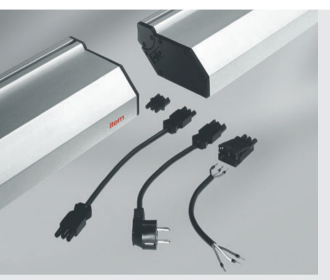






Distribuzione della luce trasversale alla lampada		
Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	1000	3500
900	1800	1250
1300	2600	700
1700	3400	500

Distribuzione della luce in senso longitudinale alla lampada		
Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	750	3500
900	950	1250
1300	1150	700
1700	1350	500



Con il cavo di collegamento si trasmette l'alimentazione di corrente ad una presa

Con la presa è possibile realizzare, da qualsiasi rete di distribuzione presente, l'alimentazione di corrente alla lampada. I trefoli vengono fissati nella presa per mezzo di attacco a molla.

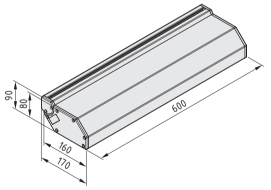
Qualora vengano collegate più lampade l'una all'altra di testa, la trasmissione della corrente viene assicurata dal connettore intermedio. La spina cilindrica, che viene inserita in un foro di fissaggio della calotta, assicura l'accoppiamento meccanico tra le lampade.

Qualora vengano collegate più lampade, intervallate in serie con una comune alimentazione, il collegamento delle lampade fra di loro va eseguito per mezzo del cavo di prolunga, che è disponibile preconfezionato con una lunghezza di 2 m. oppure realizzabile di qualsiasi altra lunghezza con l'utilizzo di presa e spina.



Per un impiego protetto contro la polvere la lampada può essere chiusa a tenuta con il pannello di protezione (IP 40). Serve inoltre a proteggerla contro gli imbrattamenti e i danneggiamenti.

Il collegamento a innesto aperto deve inoltre essere chiuso con la calotta di tenuta.



Lampada 55W, 230V



Interruttore

Dispositivo elettronico addizionale, lampadina

compatta 55W

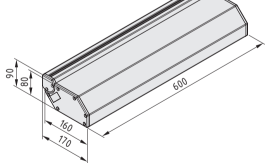
Griglia a specchio parabolico 60°

Scorrevole di bloccaggio per la presa

Istruzioni per il montaggio e l'uso

m = 3.7 kg

0.0.417.34 1 pezzo



Lampada 55W, 120 V



Interruttore

Dispositivo elettronico addizionale, lampadina

compatta 55W

Griglia a specchio parabolico 60°

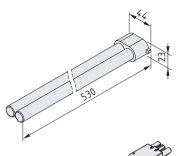
Scorrevole di bloccaggio per la presa

Istruzioni per il montaggio e l'uso

m = 3.7 kg

0.0.417.58 1 pezzo





Lampadina compatta 55W

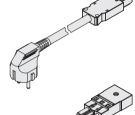
2 tubi

Diametro tubo: 17 mm Potenza: 55 Watt

Colore della luce bianco naturale, 4800 lm

m = 150,0 g

1 pezzo 0.0.417.57



Cavo di collegamento presa/spina Schuko

Lunghezza cavo 3 m (1,5 mm²) m = 370,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.42



Presa con attacco a molla

PA

m = 25,0 g

0.0.417.44 nero, 1 pezzo

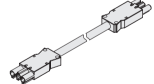


Connettore intermedio presa/spina

comprensivo di spina cilindrica

m = 13,0 g

nero, 1 set 0.0.417.45



Cavo di prolunga presa/spina

Lunghezza 2 m (1,5 mm²)

m = 234,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.52

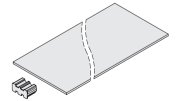


Spina con attacco a molla

PA

m = 25,0 g

0.0.417.59 nero, 1 pezzo



Pannello di protezione in policarbonato

PC, chiaro

comprensivo di calotta di tenuta per connettore ad innesto

m = 195,0 g

1 set 0.0.417.43



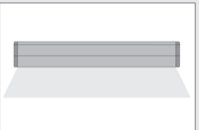
Lampada da 36 W

La lampada item da 36 W emette una luce priva di sfarfallii. Una lampada fluorescente compatta che, in combinazione con un cristallo a microlenti, illumina in modo chiaro e uniforme le superfici di lavoro. Il pratico supporto girevole permette di fissare la lampada al tavolo da lavoro e orientarla con la massima semplicità. Il montaggio in corrispondenza dello sbalzo fornisce una luce antiriflesso dall'alto.

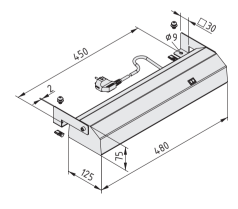
La lampada si collega tramite una presa Schuko ed è dotata di interruttore sull'involucro.

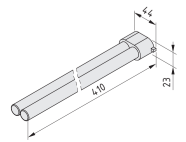


Distribuzione della luce trasversale alla lampada		
Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	640	1875
900	1100	675
1300	1600	345
1700	1800	220
50	% 50	%



Distribuzione della luce in senso longitudinale alla lampada		
Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	620	1875
900	1040	675
1300	1640	345
1700	2200	220
50	% 50	%





Lampada da 36 W, 230 V

Interruttore

Lampada fluorescente compatta da 36 W

Regolatore di corrente elettronico

Linea di alimentazione con presa Schuko, I = 2 m

Pannello di protezione, PMMA

2 supporti girevoli, St

2 tasselli scorrevoli V 8 St M8, zincati

2 viti a testa tonda M8x14, St, zincate

2 rondelle DIN 125-8,4, St, zincate

Istruzioni di montaggio e uso

m = 1.9 kg

1 set 0.0.647.97

Lampada compatta da 36 W

Doppio tubo

Diametro tubo: 17 mm

Potenza: 36 Watt

Colore della luce: bianco neutro, 4800 lm

m = 105,0 g

1 pezzo 0.0.648.15



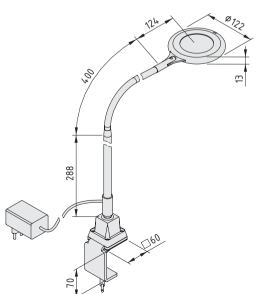


Lampada LED con lente di ingrandimento

Illuminazione mirata – con la lampada LED con lente di ingrandimento di item. Bella e funzionale: la lampada per postazione di lavoro con lente di ingrandimento integrata premiata con il Red Dot Design Award 2009 è la soluzione luminosa perfetta per verificare e movimentare i pezzi con la massima precisione. È dotata di una lente che ingrandisce gli oggetti di 2,3 volte. La potenza è pari a circa 6 W ad una tensione nominale di 100-240 V CA.

La lampada con lente di ingrandimento può essere accesa e spenta comodamente tramite un interruttore a sensore ed è dotata di dimmer.

La fornitura comprende anche il fermaglio per tavolo adatto a tutte le superfici di lavoro item.



Lampada LED con lente di ingrandimento

Fermaglio da tavolo 0-65 mm Tubo flessibile 400 mm Interruttore di accensione a sensore con dimmer Tensione di allacciamento: 100-240 V CA Classe di protezione II Cavo di allacciamento nero, L = 2,3 m con trasformatore a spina Lente con \varnothing di 72 mm, 5,3 diottrie m = 1,5 kg

111 - 1,5 kg

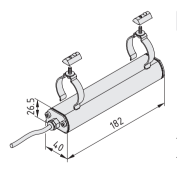
1 pezzo 0.0.631.71



Lampada LED per macchinari

La lampada LED per macchinari di item – la luce giusta per la postazione di lavoro. Pratica lampada per macchinari con involucro di alluminio e 5 W di potenza per un'illuminazione uniforme della postazione di lavoro o per illuminare direttamente una determinata zona. La tensione d'esercizio è di 24 V CC, classe di protezione IP67.

La lampada per macchinari si accende e si spegne mediante commutatori esterni.



Lampada LED per macchinari

Involucro di alluminio IP67 2 fermagli di fissaggio con viti e tasselli scorrevoli 8 acciaio Elementi di fissaggio Tensione di allacciamento: 24 V CC Classe di protezione III

Potenza: 5 W

Cavo di allacciamento nero, L = 3 m

m = 0.4 kg

1 pezzo 0.0.631.73





Faro da 35 W

Faro industriale impermeabile all'acqua e alla polvere (IP 67) in versione a bassa tensione da 12 V.

L'involucro di alluminio per le lampade è progettato per il fissaggio alle scanalature dei profilati 8. Utilizzando uno snodo o un altro elemento di collegamento è possibile integrare il faro da 35 W in macchine e attrezzature aziendali.

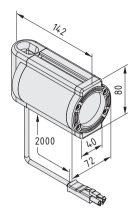
Il faro da 35 W è dotato di un cavo di allacciamento di 2 m, che è collegato al trasformatore elettronico per mezzo di una spina di sistema codificata. A questo connettore triplo è possibile allacciare fino a tre fari per mezzo della scatola di distribuzione.

L'alimentazione del trasformatore elettronico ha luogo tramite il cavo di allacciamento e la relativa spina con messa a terra (art. n. 0.0.417.42) da inserire in una presa con contatto di terra da $230~\rm V$.

L'involucro del faro da 35 W può essere dotato dell'impugnatura PA 80.



Faro 35W fissato con leva di bloccaggio e regolabile con lo snodo 8 40x40.



Faro 35W

Interruttore

Riflettore alogeno da 35 W

Pannello di protezione di vetro temprato

Grado di protezione: IP 67, EN 60529

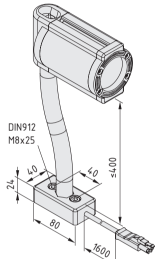
Classe di protezione III

Cavo di allacciamento da 2 m

Istruzioni di montaggio e uso

m = 0.6 kg

1 set 0.0.417.60



Faro 35W con tubo flessibile

₈

Interruttore

Riflettore alogeno 35W

Vetro di protezione Tipo di protezione: IP 67, EN 60529

Classe di protezione III

m = 1.2 kg

0.0.417.71 1 set



Faro 35W; Riflettore alogeno m = 25,0 g



0.0.417.77 1 pezzo

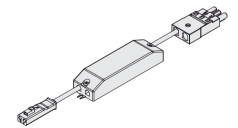


Faro 35W; Connettore triplo



m = 20,0 g

1 pezzo 0.0.417.74



Trasformatore elettronico 105W



Tensione primaria: 230/240 V AC Tensione secondaria: 12 V AC

m = 167,0 g

0.0.417.75 1 pezzo



Informazioni sempre posizionate esattamente dove servono con gli innovativi accessori per la postazione di lavoro di item. La postazione di lavoro è un nodo del processo di produzione. Essa deve quindi poter ricevere e inviare informazioni, integrandosi perfettamente con il controllo della produzione e il flusso dei materiali. Il nostro ampio programma di fornitura garantisce un flusso delle informazioni sicuro!

- Materiale composito

 Materiale composito St 2 mm, multistrato, per l'applicazione di magneti.
- Tasca informativa A4, magnetica
 La cornice per le vostre informazioni aggiornate, con bordo magnetico, disponibile in grigio, giallo, verde e rosso.
- Supporto per targhetta

 Per applicare contrassegni a scaffali e attrezzature di lavoro.

- Supporto per tavole informative 8
 Supporto per tavole informative con cornice nera o rossa.
- Supporto portadocumenti

 Portainserti per liste pezzi o come tavola informativa con robusta cornice e vetro di copertura.
- Supporto per PC e tastiera
 Fissaggio perfetto per PC e tastiera sotto la
 superficie di lavoro. Supporto per PC orientabile
 ed estraibile, supporto per tastiera regolabile in
 altezza con binari telescopici
- Adattatore per monitor
 Fissaggio per schermi piatti compatibile con lo standard VESA utilizzando la scanalatura del profilato 8.



Materiale composito St

Semplicemente geniale – è la superficie in materiale composito magnetico.

La sua struttura si compone di 5 strati (pellicola di plastica-acciaio-plastica-acciaio-pellicola di plastica).

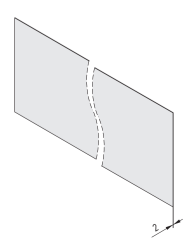
È possibile utilizzare il materiale composito come base per le tasche informative magnetiche o anche per l'affissione di schede informative per mezzo di magneti.

Disponibile come pannello o nelle dimensioni desiderate.



SUGGERIMENTO

Con il materiale composito St 2 mm è possibile realizzare in modo semplice e veloce tramezzi mobili da utilizzare per la formazione professionale o la scrittura di informazioni per i collaboratori.



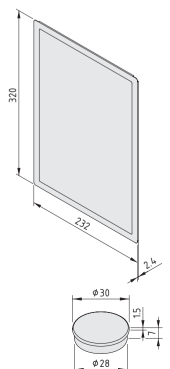
Materiale composito acciaio 2 mm	
$m = 6.87 \text{ kg/m}^2$	
bianco simile a RAL 9016, Lungh. max. 3020x1190 mm	0.0.636.04
bianco simile a RAL 9016, 1 pezzo misura piastra 3050x1220 mm	0.0.633.97



Tasca informativa e fermo magnetico

La tasca informativa magnetica – tutte le informazioni necessarie rapidamente nel posto giusto! La tasca informativa consente di proteggere e posizionare le informazioni importanti in qualsiasi punto capace di attrarre i magneti, ad es. sul materiale composito St di item.

Con i fermi magnetici è possibile fissare velocemente al materiale composito St tutto quanto ci sia di interessante nella postazione di lavoro. Forza di tenuta (perpendicolarmente alla superficie di contatto) F = 3 N



Tasca informativa DIN A4, magnetica

Pellicola in PVC dura, 0,4 mm, antiriflesso Strisce magnetiche

 $m = 120.0 \,a$

0.0.635.11
0.0.636.61
0.0.636.62
0.0.636.63

Fermo magnetico

Involucro del magnete, plastica, bianca Magnete Ø 25 mm, St, nero m = 13,5 g

1 pezzo

0.0.637.98





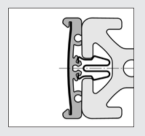
Supporto per targhetta

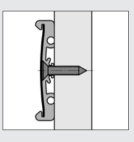
Il supporto per targhetta 8 160x40 serve per applicare contrassegni a scaffali, postazioni di lavoro ed attrezzature d'officina. E' composto da un profilato porta-targhetta dotato di una pellicola protettiva e delle calotte finali laterali e da due clip 8 acciaio.

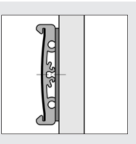
Il supporto può contenere targhette in carta alte 36 mm che possono anche essere realizzate su misura. La pellicola trasparente protegge la targhetta dallo sporco.

Il profilato porta-targhetta può essere tagliato a misura a piacere ed utilizzato per la costruzione di supporti di qualsiasi lunghezza. Alle estremità, questo viene poi coperto con delle calotte.





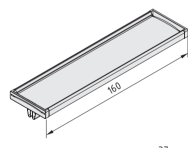




Possibilità di fissaggio a diverse strutture

Il supporto per targhetta 8 può essere fissato a diverse strutture:

- con la clip 8 acciaio a scanalature dei profilati Serie 8
- con la vite a testa svasata a pareti e superfici
- con il nastro biadesivo ad elementi piani



Supporto per targhetta 8 160x40

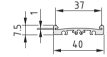


Profilato porta-targhetta 8 40, lunghezza 152 mm 2 Calotte finali per profilato porta-targhetta 8 40 Pellicola per profilato porta-targhetta 8 40, lungh. 152 mm 2 Clip 8 acciaio

m = 66,0 g

1 set

0.0.488.70



Profilato porta-targhetta 8 40



Al. anodizzato m = 0.37 kg/m

naturale, 1 pezzo da 3000 mm 0.0.454.59



Calotta finale per profilato porta-targhetta 8 40



PA-GF m = 1,0 g

0.0.488.56 nero, 1 pezzo



Clip 8 acciaio

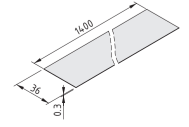


Acciaio

Quantità consigliata: 5 pezzi x 1 m

m = 2.5 g

0.0.428.97 zincato, 1 pezzo



Pellicola per profilato porta-targhetta 8 40



m = 14.3 g/m

trasparente, 1 pezzo da 1400 mm

0.0.488.63

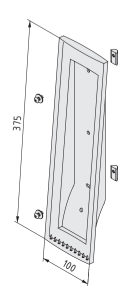




Supporto per tavole informative 8

Con il sistema di tavole informative di item, indicazioni di sicurezza, programmi di lavorazione e simili saranno sempre bene in vista in qualsiasi postazione di lavoro! Montate il supporto per tavole informative sui profilati e inserite le tavole informative nere o

rosse realizzate in resistente polipropilene (PP). Semplice inserimento delle tavole informative nel supporto.



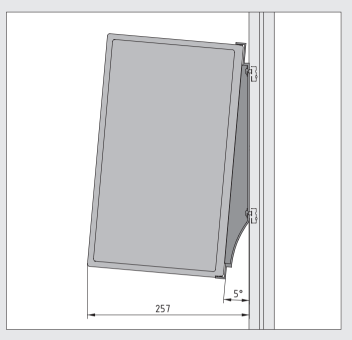
Supporto per tavole informative 8

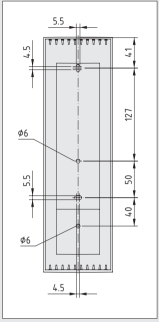


Supporto per tavola informativa 2 tasselli scorrevoli V 8 St M5, zincati 2 viti a testa tonda M5x12, St, zincate 2 viti DIN 5021-5,3, St, zincate m = 210,0 g

1 set 0.0.631.87







Ogni supporto può contenere fino a 10 tavole informative. La posizione leggermente inclinata del supporto fa in modo che le tavole informative rimangano sempre aperte e quindi ben visibili.

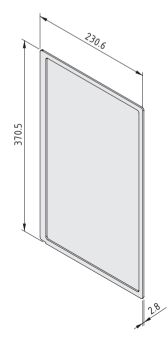


Tavola informativa di PP	
Formato DIN 4 m = 50,0 g	
nero, 1 pezzo	0.0.635.18
rosso, 1 pezzo	0.0.636.77



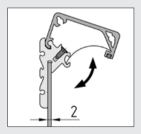


Supporto portadocumenti

Il sistema di supporto portadocumenti è adatto per la libera costruzione di tavole informative in ambito lavorativo o scolastico. Il montaggio delle tavole può avvenire direttamente sull'intelaiatura di profilati in alluminio, per esempio su un banco di lavoro in officina. Il sistema di supporto portadocumenti può essere utilizzato, nelle varie dimensioni, per la costruzione di tavole sia fisse, sia asportabili – su relative strutture.

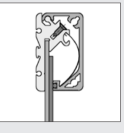
Il sistema consiste in due profilati in alluminio che sono uniti fra loro da un integrato sistema di cerniere a molla.
Il profilato portante del supporto portadocumenti forma l'intelaiatura fissa che, a sua volta, può venire applicata al pannello posteriore.
Questa intelaiatura viene fissata alla costruzione base di profilati della serie 8 mediante clip 8 acciaio.

Grazie alla molla del profilato coperchio è possibile il bloccaggio sicuro di scritti e disegni, così come il fissaggio opzionale di un pannello in plexiglas per la protezione dei documenti.

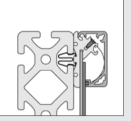


Movimento del profilato coperchio per l'apertura e chiusura del supporto portadocumenti. I lamierini elastici definiscono le posizioni finali del coperchio.

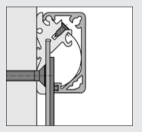
I documenti vengono bloccati attraverso la semplice chiusura del profilato coperchio.



Nelle intelaiature di supporto portadocumenti chiuse universali può essere introdotto un pannello di protezione che viene fissato attraverso il profilato coperchio.

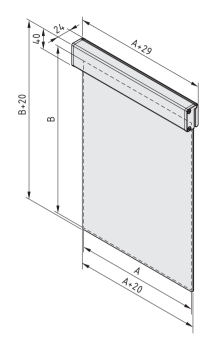


Il profilato portante del supporto portadocumenti viene fissato al telaio di base in profilato della serie 8 mediante clip 8 acciaio.



Il profilato portante può essere fissato ad una qualsiasi superficie tramite una vite a testa svasata.





Supporto portadocumenti 8 A4

F 8 7

completamente montato (senza pannello di protezione) Misura documento A = 210 mm

Misura documento B = 300 mm m = 0.7 kg

1 set 0.0.476.22

Supporto portadocumenti 8 A3

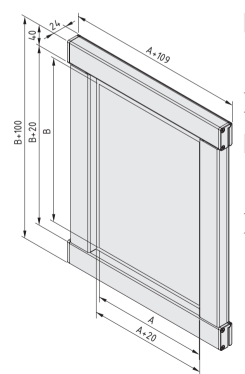


completamente montato (senza pannello di protezione)

Misura documento A = 420 mm Misura documento B = 300 mm

m = 1,3 kg

1 set 0.0.476.23



Supporto portadocumenti 8 - telaio A4



completamente montato con pannello di protezione, PMMA

Misura documento A = 210 mm Misura documento B = 300 mm

m = 2,3 kg

0.0.476.24 1 set

Supporto portadocumenti 8 - telaio A3



completamente montato con pannello di protezione, PMMA

Misura documento A = 420 mm

Misura documento B = 300 mm

m = 3.4 kg

1 set 0.0.476.25





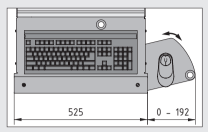
Supporto per PC per il tavolo di lavoro

PC e tastiera fissati con la massima sicurezza – grazie alla perfezione dei supporti di item. Fissate il supporto per PC sotto la superficie di lavoro e inserite il computer comodamente all'interno del supporto.

Il supporto per PC può essere regolato in base alle dimensioni della torretta e grazie ai binari posti sotto il tavolo è estraibile e girevole. Per un computer sempre accessibile per gli interventi di manutenzione e la pulizia.







La tavoletta per il mouse può essere montata al supporto per tastiera sia a destra che a sinistra.

Il supporto per tastiera è in grado di alloggiare sia la tastiera del computer che il mouse. Con il suo fissaggio a vite può essere montato saldamente a bracci orientabili o comunque all'interno del campo di presa. Grazie ai set di fissaggio è possibile realizzare una variante estraibile posizionata sotto la superficie di lavoro.

Supporto per PC

Supporto con binario estraibile ed elemento girevole, acciaio, alluminio bianco 2 Viti a testa svasata 5x60, acciaio, zincate

2 Distanziali, Al, naturale

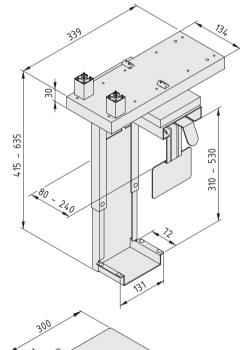
2 Viti a testa cilindrica M6x14, acciaio, zincate

2 Tasselli scorrevoli 8 acciaio M6, zincati

Istruzioni di montaggio e uso

m = 5.8 kg

1 set 0.0.631.70



Supporto per tastiera

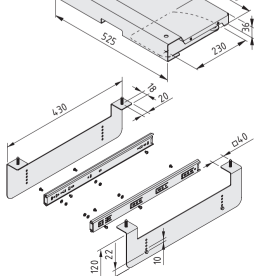
Supporto per tastiera 500x200, Al, verniciato a polvere, alluminio bianco Tavoletta per il mouse con possibilità di montaggio D/S, orientabile 2 Boccole per cavi 23x30x2 mm

Rondella 6x54x2 mm

Vite per legatoria M4x5

m = 1.8 kg

1 pezzo 0.0.620.87



Set di fissaggio per supporto tastiera

2 Binari telescopici 400 TA, acciaio, zincati

2 Lamiere di supporto, acciaio, alluminio bianco simile a RAL 9006

Materiale di fissaggio

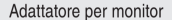
Istruzioni per il montaggio e l'uso

m = 2,1 kg

1 set 0.0.637.05

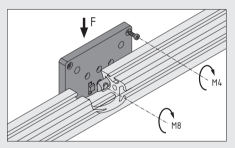






L'adattatore per monitor consente il montaggio di schermi piatti (con fissaggio standard VESA 75 o 100) all'interno di sistemi per postazioni di lavoro o di sale di controllo di produzione. La geometria di accoppiamento nelle misure modulari della serie 8 prevede l'utilizzo di elementi di fissaggio tipici (profilati 8, snodo 8 40x40, ecc.). Le sicurezze antirotazione opzionali assicurano il mantenimento della posizione impostata in modo geometrico.

L'adattatore per monitor 8 VESA 75-100 PA è realizzato in plastica antistatica per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche e consentire un contatto elettroconduttivo con l'involucro dello schermo.

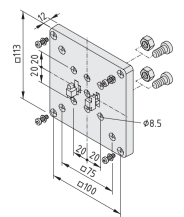


Carico massimo consentito dell'adattatore per il monitor 8 VESA 75-100 PA:

 $F_{\text{max.}} = 120 \text{ N}$

Viti M8: M_{max.} = 8 Nm

Viti M4: M_{max.} = 3 Nm



Adattatore per il monitor 8 VESA 75-100 PA



Piastra di adattamento, PA-GF, nera

2 Fissaggi in zinco pressofuso, zincati

4 Viti M4x12, acciaio, zincate

4 Rondelle Ø 4,3, zincate

2 Viti a testa cilindrica M8x16, acciaio, zincate

2 Dadi esagonali M8, acciaio, zincati

m = 150,0 g

1 set

0.0.615.48



La messa a terra dei carichi elettrostatici (ESD) in tutta sicurezza è un requisito fondamentale delle moderne postazioni di lavoro. I carichi elettrostatici possono influenzare o distruggere dispositivi di misurazione, apparecchiature aziendali e naturalmente anche i circuiti elettronici dei pezzi stessi.

La progettazione della postazione di lavoro deve quindi tenere conto di tutti i componenti che prendono parte al processo e coinvolgere tutto il personale interessato. Diversi accessori speciali consentono di incrementare ulteriormente il livello di sicurezza.

- Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10
 Per una protezione ESD mirata sulla superficie di lavoro; collegamento al connettore ESD centrale o spina di messa a terra.
- Spina di messa a terra ESD e box di messa a terra

 Spina e box di messa a terra con connettori a pulsante da 3x10 mm.
- Per un contatto sicuro con il personale che lavora ai tavoli di lavoro item.

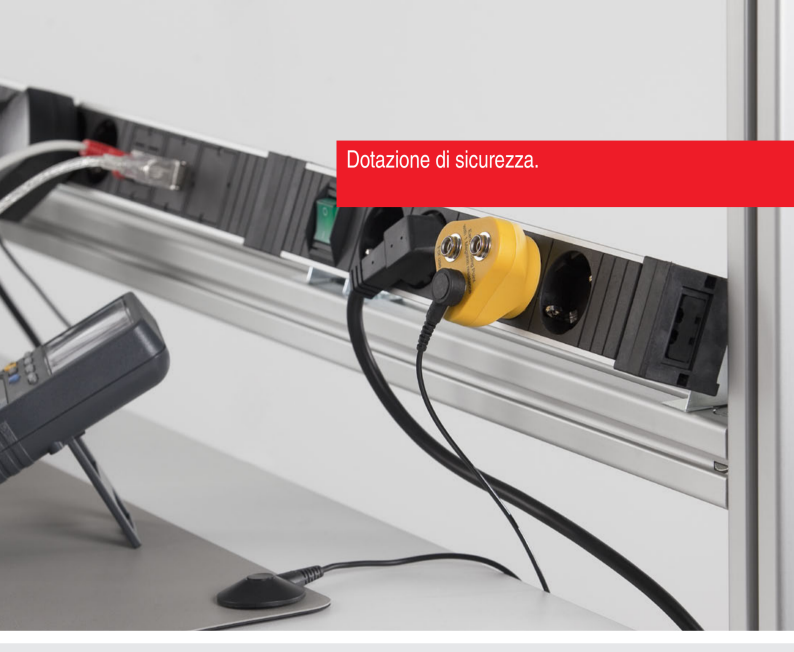
74

centrale 8

Per il collegamento del bracciale o della superficie di lavoro al potenziale di terra. Disponibile in versione liscia o a spirale, con asola ad anello o connettore a pulsante.

Connettore ESD centrale per la compensazione del potenziale dei componenti ESD con la struttura dei profilati del tavolo di lavoro.

Cavo di collegamento ESD DK10 e connettore





Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10

Per una protezione particolare dei componenti – il rivestimento per tavoli ESD di item. Il tappetino di rivestimento per tavoli ESD presenta uno strato composito in caucciù sintetico resistente all'usura e due pulsanti per l'allacciamento di un cavo di collegamento.

È possibile collegare il tappetino ad altri accessori ESD di item, quali: elementi di fissaggio in corrispondenza del profilato (connettore centrale ESD), box di messa a terra ESD o spina di messa a terra ESD.

Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10 Box di messa a terra ESD, 3 x DK10

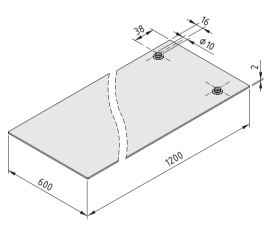
Connessione rapida: spina di messa a terra ESD e box di messa a terra ESD!

Il box di messa a terra ESD presenta tre connettori (a pulsante da 10 mm) per i cavi di collegamento e funge da "punto di raccolta" per la messa a terra dei carichi elettrostatici nel campo di presa del tavolo di lavoro. Il montaggio ha luogo sotto la superficie di lavoro.

Anche la spina di messa a terra ESD di item presenta tre connettori (a pulsante da 10 mm). Viene inserita in una presa SchuKo e consente la dispersione delle cariche tramite il potenziale di terra della rete elettrica.







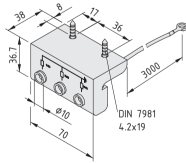
Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10



Lato superiore con scarico elettrostatico Lato inferiore conduttore Caucciù sintetico, grigio/nero

m = 1.8 kg

1 pezzo 0.0.633.96



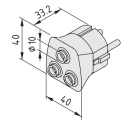
Box di messa a terra ESD, 3 x DK10



Box di messa a terra, giallo cavo, \varnothing di 2,4 mm, nero Resistore da 1 M Ω

m = 70,0 g

1 pezzo 0.0.636.27

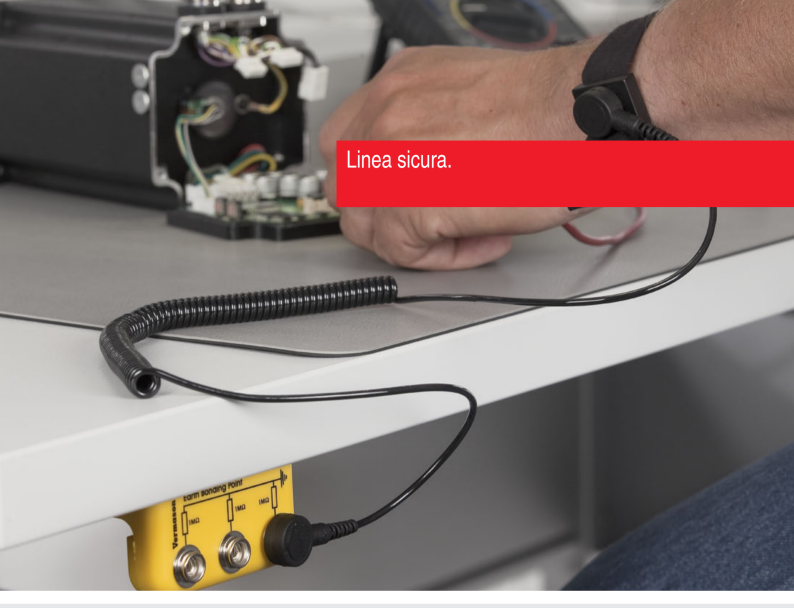


Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10



Spina per prelievo di terra SchuKo, gialla Resistore da 1 $M\Omega$ m = 27,0 g

1 pezzo 0.0.636.26





Bracciale ESD DK10

Irrinunciabile in qualsiasi postazione di lavoro: il bracciale ESD di item.

In veste di portatore e trasmettitore di cariche, l'uomo deve essere coinvolto nel programma ESD. Il bracciale ESD costituisce un'efficace protezione contro i carichi elettrostatici nella postazione di lavoro e collega i lavoratori al potenziale della postazione di lavoro.

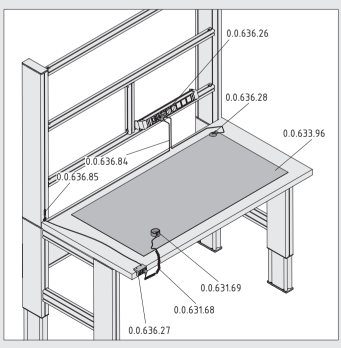
Il bracciale di nylon con pulsante viene collegato al box di messa a terra ESD o alla spina di messa a terra ESD mediante il cavo di collegamento.

Resistore: 1 $M\Omega$

Cavo di collegamento ESD DK10

Collegamento sicuro – cavo di collegamento ESD e connettore centrale ESD di item.

Scegliete il cavo di collegamento che meglio si adatta alle vostre esigenze tra quelli disponibili. L'assortimento comprende cavi lisci (con o senza asola ad anello) e a spirale.



Esempio di dotazione di una postazione di lavoro conforme ai requisiti ESD.



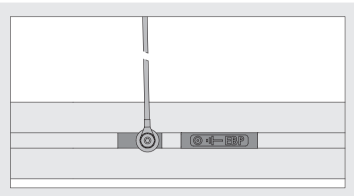
0.0.631.69

0.0.631.68

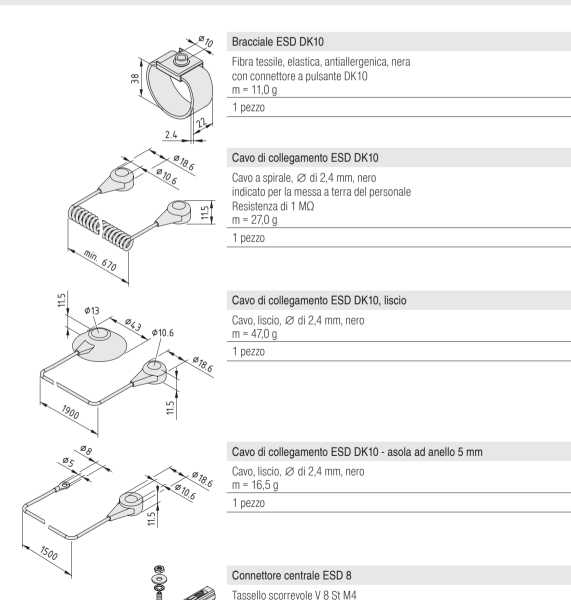
0.0.636.28

ESD (A)

0.0.636.84



Il connettore centrale ESD con tassello scorrevole e perno filettato serve al collegamento e alla compensazione del potenziale dei diversi elementi ESD (piano di lavoro, tappetino di rivestimento per tavoli) in corrispondenza dell'intelaiatura di profilati del tavolo di lavoro.



Perno filettato M4x20

m = 20,0 g1 pezzo

Rondella zigrinata, rondella liscia, dado di sicurezza

Contrassegno del connettore centrale

0.0.636.85



Predisposizione degli attrezzi

Innovativi accessori per la postazione di lavoro – il programma supporti di item. Non importa che si tratti di ganci, supporti, fondine portautensili, supporti magnetici o ancora del vostro PC: abbiamo pensato a tutto! Potete scegliere la soluzione più adatta alla vostra postazione di lavoro tra una vasta gamma di accessori di fissaggio. Il fissaggio universale si adatta alla perfezione a tutti i profilati della serie 8.

78 Gancio 8

Inossidabile e insostituibile; il fissaggio universale per gli attrezzi.

Supporto 8
I supporti versatili di item per oggetti aventi diverse forme.

Bicchiere D80
La pratica soluzione in cui conservare minuteria di qualsiasi tipo.

Gancio 8 R40
Una soluzione a tutto tondo; supporto per oggetti circolari o allungati.

Fermaglio per panni 8
Il fermaglio fisso per panni consente di
mantenere pulita la postazione di lavoro.



Portatazza 8

Pausa! Bicchieri e tazze rimangono saldamente al proprio posto senza rischio di rovesciamenti.

- Portabottiglia 8
 Supporto per bottiglie o lattine fino ad un diametro di 100 mm.
- Inserto per portabottiglia 8
 Impedisce efficacemente la caduta delle bottiglie con diametro fino a 100 mm.
- Fondina portautensili D120

 Massimo sostegno anche per gli utensili manuali di grandi dimensioni.

87 Supporto magnetico 8

Supporti magnetici inseriti nella scanalatura del profilato per gli utensili manuali di acciaio.

- Utile sospensione con gancio per moschettone che scorre rapidamente lungo la scanalatura.
- Fino ad una compensazione del peso di 1 kg, 2 kg e 3 kg, con protezione anticaduta integrata.
- Portautensili 8
 I dispositivi di bloccaggio a molla in plastica
 flessibile trattengono saldamente gli utensili e
 i perni all'interno del campo di presa.





Gancio 8

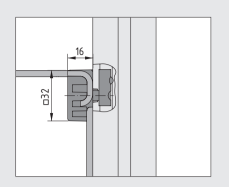
Il sistema di ganci item – ganci per soddisfare qualsiasi esigenza! Tutti i ganci sono realizzati con cavo di acciaio inox e possono essere utilizzati singolarmente o in combinazione gli uni con gli altri.



Nel colore che preferite: accanto al classico nero, oggi l'intero assortimento della serie di ganci e supporti vincitrice del premio per il design è disponibile anche con elementi in plastica di colore grigio!





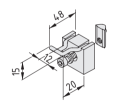


Un gancio con qualcosa in più: il braccio allungato gli consente di sostenere saldamente anche i componenti di dimensioni maggiori. Il fissaggio può essere effettuato nel campo di presa, lateralmente o davanti alla superficie di lavoro.

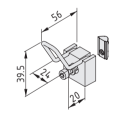


Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

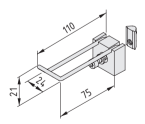
Filo metallico, acciaio, inossidabile Supporto per filo metallico, PA-GF Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20, acciaio, zincata Rondella DIN 433-6,4, acciaio, zincata Tassello scorrevole V 8 acciaio M6, zincato



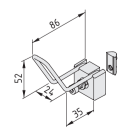
Gancio 8 40x20	ر پ
m = 48,0 g	
nero, 1 set	0.0.624.30
grigio, 1 set	Novità 0.0.634.74



Gancio 8 40x40	
m = 54,0 g	
nero, 1 set	0.0.624.28
grigio, 1 set	Novità 0.0.634.82



Gancio 8 80x20	8
m = 61,0 g	
nero, 1 set	0.0.624.29
grigio, 1 set	Novità 0.0.634.83



Gancio 8 80x40	Novità 8
m = 60,0 g	
nero, 1 set	0.0.634.67
grigio, 1 set	0.0.634.80





Supporto per oggetti con diverse forme – due supporti per svariate possibilità. Le staffe di supporto sono realizzate con cavo di acciaio inox

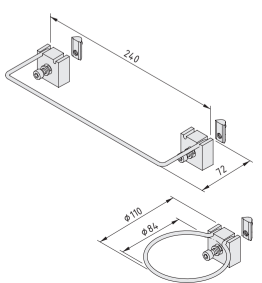
Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

Filo metallico, St, inox Supporto per il filo metallico, PA-GF Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20 Rondella DIN 433-6,4 Tassello scorrevole V 8 St M6

Supporto 8 240x80

m = 74,0 g

nero, 1 set grigio, 1 set



*	
Supporto 8 D80	8
m = 53.0 g	
nero, 1 set 0.	.0.624.32
grigio, 1 set Novità 0.	.0.634.76

0.0.624.31

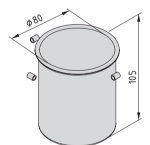
Novità 0.0.634.75



Bicchiere D80

Un must per tutte le postazioni di lavoro: un contenitore in cui riporre perni, cacciaviti e altri utensili. Il bicchiere D80 è indispensabile per mantenere l'ordine nella postazione di lavoro e offre alloggio a tutto ciò che altrimenti non avrebbe posto fisso. Per tenere la minuteria sempre in vista e a portata di mano.

Grazie ai pezzetti di tubo in elastomero è possibile inserire il bicchiere D80 nel supporto 8 D80 (art. n. 0.0.624.32/0.0.634.76)in modo assolutamente silenzioso. Le piccole aperture presenti sul fondo ne agevolano la pulizia.



Bicchiere D80

Bicchiere D80, Al, naturale 3 pezzetti di tubo flessibile D4x1x8 m = 52,0 g

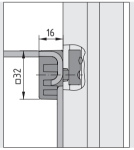
1 pezzo 0.0.646.02



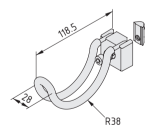


Gancio 8 R40

Una soluzione a tutto tondo: il gancio 8 R40 è un perfetto sostegno per pezzi e utensili manuali tondi o allungati. Dotato di rivestimento antiscivolo.



ڻ



Gancio 8 R40

Filo metallico, acciaio, inossidabile
Rivestimento in PVC
Supporto per filo metallico, PA-GF
Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20, acciaio, zincata
Rondella DIN 433-6,4, acciaio, zincata
Tassello scorrevole V 8 acciaio M6, zincato
m = 69,0 g

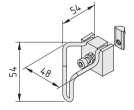
nero, 1 set 0.0.648.90





Fermaglio per panni 8

L'ordine deve essere – il fermaglio per panni della postazione di lavoro ti viene in aiuto.



Fermaglio per panni 8



Filo metallico, St, inox Supporto per il filo metallico, PA-GF Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20 Rondella DIN 433-6,4 Tassello scorrevole V 8 St M6 m = 58,0 g

nero, 1 set 0.0.624.27

grigio, 1 set Novità 0.0.634.81



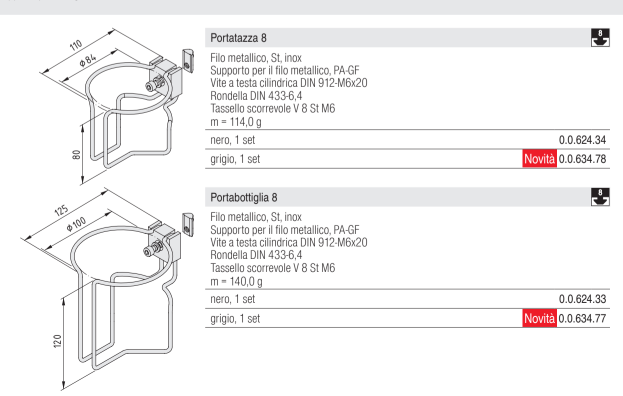


Portatazza 8

Pausa caffé – item tiene pronto per voi il vostro bicchiere o la vostra tazza. Portatazza (diametro di 84 mm) realizzato con cavo di acciaio inox.

Portabottiglia 8

Basta allungare la mano per ristorarsi con una bibita rinfrescante - grazie al portabottiglie di item. Supporto per bottiglie o lattine con diametro fino a 100 mm. Realizzato con cavo di acciaio inox.



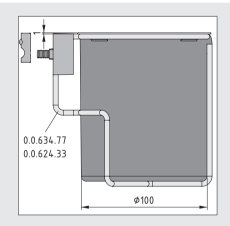


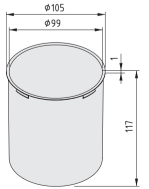


Novità Inserto per portabottiglia 8

Questo inserto amplia la gamma di applicazioni del portabottiglia 8 poiché impedisce la caduta di bottiglie di qualsiasi formato e diventa un capiente contenitore (0,8 l) per il materiale e gli attrezzi!
Resistente contro la maggior parte dei detergenti, degli oli e dei grassi.

La colorazione grigia o nera consente di effettuare una distinzione in base all'applicazione.



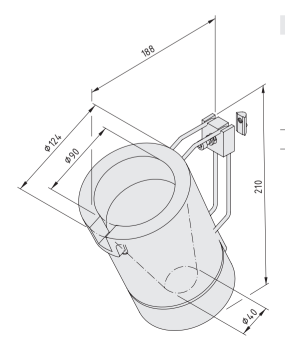


Inserto per portabottiglia 8	8
PP Lavabile in lavastoviglie m = 39,0 g	
nero, 1 pezzo	0.0.649.45
grigio, 1 pezzo	0.0.647.81



Fondina portautensili D120

La fondina portautensili di item vi consentirà di tenere a portata di mano gli utensili manuali pesanti in qualsiasi postazione di lavoro. Gli avvitatori a batteria o gli utensili speciali saranno sempre sostenuti in modo sicuro. Supporto per fondina portautensili in acciaio inox con inserto elastico in plastica, diametro interno conico da 90 mm a 40 mm.



Fondina portautensili D120

Inserto per fondina portautensili, PUR, nero Filo metallico, St, inox Supporto per il filo metallico, PA-GF, nero Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20 Rondella DIN 433-6,4 Tassello scorrevole V 8 St M6 $m=510,0\ g$

1 set 0.0.626.88





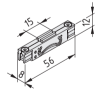


Supporto magnetico 8

Magico – il supporto magnetico di item!

Per riporre in modo sicuro oggetti metallici quali ad es. chiavi per dadi o simili sulla scanalatura del profilato di alluminio non magnetico.

Il supporto magnetico 8 si monta nelle scanalature dei profilati della serie 8 con estrema rapidità. Forza di tenuta F = 40 N



Supporto magnetico 8

Semiinvolucri per i magneti 8, PA-GF, grigio simile a RAL 7042 2 Magneti 20x5x2, acciaio, nichelati 2 Arresti magnetici 8, espansioni polari, acciaio, zincati 2 Viti a testa svasata DIN 7991-M3x10, acciaio, zincate 2 Dadi quadri DIN 562-M3, acciaio, zincati

m = 18,0 g

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.627.86

F⁸7





Slitta utensili Slitta utensili 8 80x40

Le slitte utensili di item sono disponibili in due formati: in versione semplice da agganciare alla scanalatura del profilato 8 con portata di 50 N o in versione 8 80x40 con set di scorrimento integrati e portata di 200 N. In entrambi i casi è possibile dotare la slitta di accessori grazie al robusto gancio per moschettone.

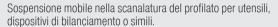
La slitta utensili ad elevata resistenza per la scanalatura del profilato 8: a questa sospensione mobile possono essere fissati e movimentati in tutta sicurezza fino a 200 N di forza di carico. Gli inserti scorrevoli in plastica speciale integrati garantiscono una movimentazione fluida e in grado di contenere l'usura di utensili, dispositivi di bilanciamento e simili.

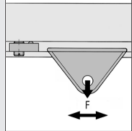
La slitta utensili 8 80x40 è composta da due parti, consentendo di essere inserita e collegata alla scanalatura del profilato anche successivamente a struttura chiusa.

Fori aggiuntivi consentono il fissaggio di cavi con fascette serracavi di guida sulla slitta utensili.



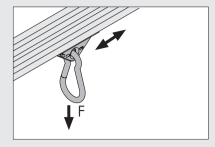






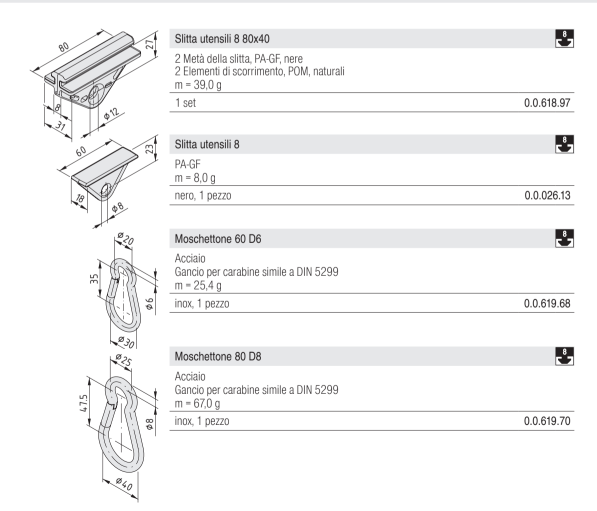
Per l'arresto di fine corsa è consigliabile l'utilizzo di un tassello scorrevole che viene fissato nella scanalatura per mezzo di una vite di fermo.

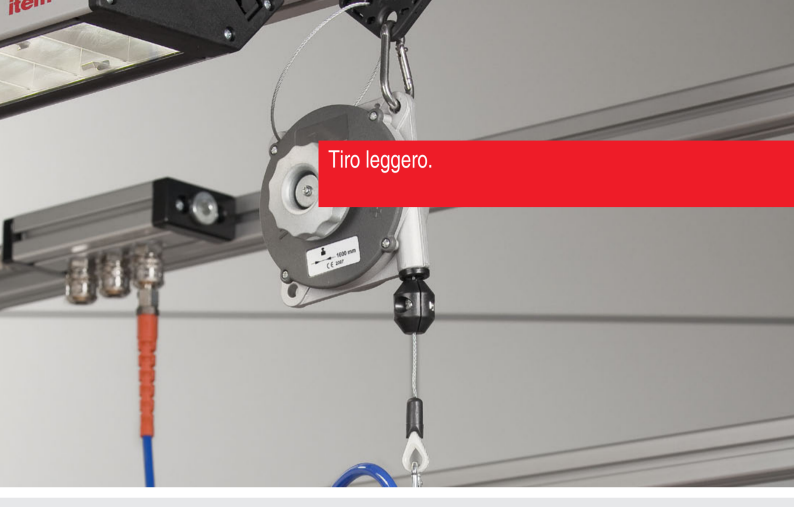
 $F_{max} = 50 \text{ N}$



I moschettoni resistenti alla corrosione consentono una semplice sospensione e una rapida sostituzione degli utensili:

- moschettone 60 D6: forza di trazione max. consigliata F = 100 N $\,$
- moschettone 80 D8: forza di trazione max. consigliata F = 200 N

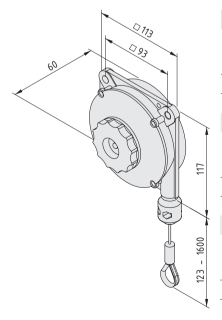




Tirante a molla

Tutto in perfetto equilibrio con i nuovi tiranti a molla di item.

La forza di richiamo può essere impostata manualmente ed è possibile integrare un dispositivo di protezione anticaduta aggiuntivo. Si adatta in modo ideale all'altezza del collaboratore. Scegliete il tirante a molla più adatto per i vostri attrezzi: da 0,4 a 1 kg, 1 a 2 kg o da 2 a 3 kg.



Tirante a molla da 0,4-1 kg

GD-AI

Tirante a fune, Ø di 2 mm St, inox

m = 0.6 kg

1 pezzo 0.0.631.84

Tirante a molla da 1-2 kg

GD-AI

Tirante a fune, Ø di 2 mm St, inox

m = 0.6 kg

1 pezzo 0.0.636.48

Tirante a molla da 2-3 kg

GD-A

Tirante a fune, Ø di 2 mm St, inox

m = 0.7 kg

1 pezzo Novità 0.0.649.96

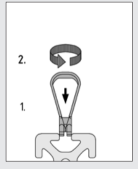


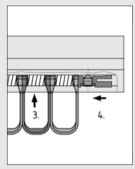


Portautensili 8

Il portautensili 8 può essere inserito in qualsiasi punto della scanalatura dei profilati 8. I suoi elementi a molla in plastica flessibile abbracciano gli utensili inseriti.

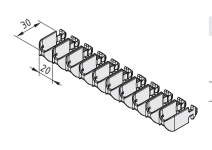






Sequenza di montaggio:

- 1. Inserire la linguetta nella scanalatura
- 2. Rotazione di 90°
- 3. Inserire la molla nella scanalatura
- 4. Fissaggio del portautensili nella scanalatura, per esempio per mezzo del tassello scorrevole 8 acciaio/PA M6 e del perno filettato DIN 914-M6x8.



Portautensili 8

10 Linguette, PA-GF, nere 10 Molle a pressione

m = 40,0 g

1 set = 10 elementi 0.0.474.50





Orientamento perfetto

Ottimizzate il campo di presa della postazione di lavoro con grande flessibilità!

Con i bracci orientabili potrete predisporre in modo ergonomico minuteria, supporti o attrezzi: item offre tre diversi bracci orientabili come dotazione aggiuntiva per il tavolo da lavoro.

94 Braccio orientabile 8 370 leggero

Braccio orientabile dotato di uno snodo con raggio di 370 mm; il momento frenante si regola singolarmente e la portata è pari a 120 N.

- Braccio orientabile doppio 8 695

 Braccio orientabile flessibile con due snodi e raggio maggiorato di 695 mm, portata massima di 80 N.
- Braccio orientabile doppio 8 695 pesante
 Braccio orientabile doppio con portata
 maggiorata pari a 140 N, con due snodi
 doppi e uno snodo di accoppiamento, raggio
 di 695 mm.



97 Profilato di intelaiatura

Robusta chiusura dei supporti portapezzi per la massima protezione anche durante il trasporto; si monta su elementi piani di plastica e lamiera.

98 Profilato per contenitori

Pratico aggancio per cassette portapezzi a vista con coprigiunto di fissaggio; grazie alle alette di due dimensioni è compatibile con le cassette portapezzi di diversi produttori.

100 Fissaggio per contenitori

Per fissare in modo sicuro qualsiasi contenitore tra due profilati, portata massima: 15 kg per cassetta.

Per un'efficiente predisposizione della minuteria mediante vaschette ad incastro impilabili con zona di isolamento nella parte anteriore; sono disponibili diversi formati.

104 Vaschette ad incastro 8

Per la predisposizione della minuteria; con pratico supporto per l'aggancio alle scanalature del profilato 8 nella parte posteriore.





Braccio orientabile 8 370 leggero

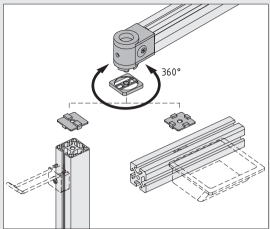
La nostra soluzione leggera pensata per l'ergonomia – il braccio orientabile 8 370 di item. Questo robusto braccio orientabile può essere montato all'alzata dei nuovi tavoli item con la massima semplicità. Il momento frenante può essere regolato a piacimento per tutti gli snodi per adeguare il movimento del braccio orientabile alle proprie esigenze individuali. Lo snodo di accoppiamento per il fissaggio dei profilati della serie 8 può essere ruotato di 360°. Il raggio del braccio orientabile è di circa 370 mm. Esso può sostenere un carico (verticale) massimo di 120 N.

Braccio orientabile doppio 8 695

Braccio orientabile doppio 8 695, pesante - per movimentare con la massima sicurezza anche carichi elevati! Il braccio orientabile doppio pesante è collegato ad un braccio orientabile semplice mediante due snodi. Gli snodi di accoppiamento pesanti possono essere collegati a tutti i profilati della serie 8. Il braccio orientabile doppio pesante è progettato per essere montato a scanalature del profilato verticali. Il raggio del braccio orientabile è pari a circa 695 mm. Esso può sostenere un carico (verticale) massimo di 140 N. Lo snodo di accoppiamento può essere ruotato di 360°. In questo modo è possibile utilizzare un telaio orientabile su entrambi i lati.

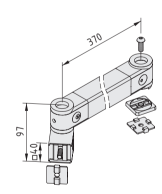






L'accoppiamento può avere luogo in corrispondenza di una scanalatura orizzontale o verticale. È possibile anche il collegamento di testa ai profilati.

Tutti gli snodi consentono una rotazione di 360° così come la regolazione del momento di attrito.

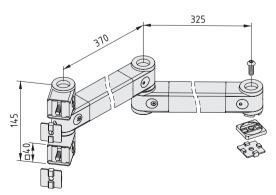


Braccio orientabile 8 370 leggero



Profilato 8 40x40 3N leggero Snodo di accoppiamento Snodo standard Copertura di accoppiamento, PA, grigia 2 Piastre di accoppiamento, AI, naturali Vite a testa tonda M8x22, acciaio, zincata Istruzioni di montaggio e uso m = 1,4 kg

1 pezzo 0.0.631.17



Braccio orientabile doppio 8 695



Profilati 8 40x40 3N leggeri Snodo di accoppiamento Snodo standard Snodo pesante Copertura di accoppiamento, PA, grigia 3 Piastre di accoppiamento, AI, naturali Vite a testa tonda M8x22, acciaio, zincata Istruzioni di montaggio e uso m = 2,7 kg

1 pezzo 0.0.631.19

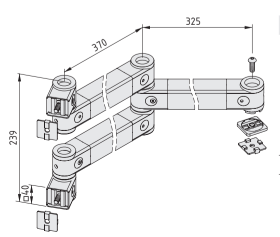




Braccio orientabile doppio 8 695 pesante

Braccio orientabile doppio 8 695, pesante – per movimentare con la massima sicurezza anche carichi elevati! Il braccio orientabile doppio pesante è collegato ad un braccio orientabile semplice mediante due snodi. Gli snodi di accoppiamento pesanti possono essere collegati a tutti i profilati della serie 8. Il braccio orientabile doppio pesante è progettato per essere montato a scanalature del profilato verticali.

Il raggio del braccio orientabile è pari a circa 695 mm. Esso può sostenere un carico (verticale) massimo di 140 N. Lo snodo di accoppiamento può essere ruotato di 360°. In questo modo è possibile utilizzare un telaio orientabile su entrambi i lati.



Braccio orientabile doppio 8 695 pesante

.8

Profilati 8 40x40 3N leggeri Snodo di accoppiamento 2 Snodi standard Snodo pesante Copertura di accoppiamento, PA, grigia 3 Piastre di accoppiamento, AI, naturali Vite a testa tonda M8x22, acciaio, zincata Istruzioni di montaggio e uso m = 3,7 kg

1 pezzo 0.0.631.20





Profilato di intelaiatura 8 40x20

Per la predisposizione del materiale, nella postazione di lavoro e nei carrelli di trasporto sono necessari piani a scomparti e scaffali. I portapezzi racchiusi all'interno di un'intelaiatura vengono posizionati su dispositivi di trasferimento per proteggere la merce trasportata. Il profilato di intelaiatura 8 40x20 consente di ottenere una recinzione e un fissaggio stabili dell'elemento piano, che può essere realizzato in plastica o lamiera (fino ad uno spessore di 4 mm). Connettori angolari adequati assumono la forma del profilato di intelaiatura consentendo un semplice taglio ad angolo retto del piano. Dopo la chiusura dell'intelaiatura il piano viene fissato saldamente all'intelaiatura mediante una guarnizione di tenuta. Suggerimenti per il montaggio: per una maggiore semplicità di inserimento si consiglia di inumidire la guarnizione di tenuta con acqua saponata.



Utilizzando una scanalatura del profilato 8 esterna è possibile fissare il profilato di intelaiatura al telaio di base del tavolo o del carrello di trasporto, ad es. utilizzando un elemento di fermo angolare 8 80x40.

Il set di collegamento angolare del profilato di intelaiatura viene avvitato nei canali di avvitatura del profilato con viti autofilettanti senza la necessità di eseguire alcuna lavorazione aggiuntiva del profilato (M = 2 Nm).



Determinazione della lunghezza di taglio dei profilati:

 $L_{PA} = A - 44 \text{ mm}$ $L_{PB} = B - 44 \text{ mm}$



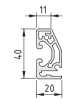
elementi piani (L_A, L_B) dipendono dallo spessore s.

	$S_1 = 2 - 3.2 \text{ mm}$	$S_2 = 3.2 - 4 \text{ mm}$
L _A [mm]	A - 10	A - 26
L _B [mm]	B - 10	B - 26



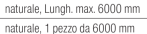
SUGGERIMENTO

Maggiori informazioni sui vassoi già pronti per le cassette di formato standard sono reperibili al capitolo "SystemMobil".



Profilato di intelaiatura 8 40x20







Set di collegamento angolare del profilato di intelaiatura 8 40x20



0.0.616.93

Connettore angolare GD-Zn, RAL9006 alluminio bianco 4 Viti a testa cilindrica M4x20, autofilettanti, acciaio, zincate Calotta di copertura, PA, grigio m = 54.0 q

1 set	
-------	--

0.0.618.61



Guarnizione di tenuta D6

NE	3R		
m	=	1	Λ

m =	= 10	a/n
1111	10	9/11

m = 10 g/m	
grigio, Lungh. max. 20 m	0.0.622.12
grigio, 1 rotolo da 20 m	0.0.621.77



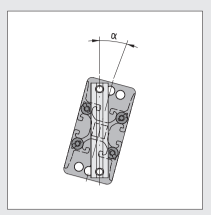


Profilato per contenitori

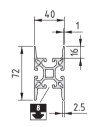
Più efficienza nei processi di produzione manuali – il pratico profilato per contenitori posiziona i materiali di lavoro a portata di mano incrementando l'ergonomia della postazione di lavoro. Le cassette portapezzi a vista con coprigiunto di fissaggio si agganciano facilmente e si sostituiscono in pochi istanti. Due alette di aggancio di diverso spessore garantiscono la compatibilità con le cassette portapezzi a vista dei diversi produttori. I profilati per contenitori di item possono essere utilizzati su entrambi i lati. Grazie alla scanalatura del profilato 8 è possibile fissare al profilato portante anche altri utensili o accessori.

Il profilato per contenitori può essere montato ad angolo retto o inclinato (inclinazione massima di 15°). I fori praticati nel set di fissaggio consentono un orientamento ottimale delle cassette portapezzi.

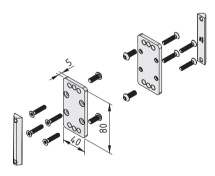




Scegliendo gli opportuni fori di fissaggio è possibile ottenere un'inclinazione α per il prelievo pari a 0°, 7,5° e 15°. Questo garantisce la massima raggiungibilità dei contenitori agganciati.



Profilato	per conteni	tori 8 80x4	0			, s
Al, anodi:	zzato					
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8,32	2,25	16,95	24,55	8,48	6,82	
naturale,	Lungh. max.	6000 mm				0.0.643.38
naturale, 1 pezzo da 6000 mm			0.0.643.37			



Set di fissaggio del profilato per contenitori 8 80x40



2 piastre di fissaggio del profilato per contenitori 8 80x40, St, alluminio bianco 9006 2 tasselli scorrevoli 8 St 2xM6-76, St, zincati

4 viti a testa tonda M6x16, St, zincate

8 viti a testa svasata M5x25 DIN7500 TX 25, St, zincate m = 327,0 g

1 set

0.0.643.40

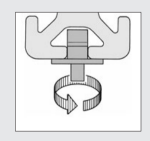


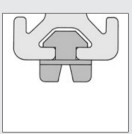


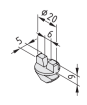
Fissaggio dei contenitori 8

Aggancio di qualsiasi contenitore tra due profilati 8 con spessori parete fino a 5 $\,\mathrm{mm}.$

Carico ammesso: peso delle cassette 15 kg (con 2 fissaggi dei contenitori).







Fissaggio dei contenitori 8	8
PA-GF m = 3,0 g	
nero, 1 pezzo	0.0.026.87





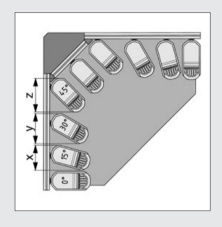
Vaschette ad incastro

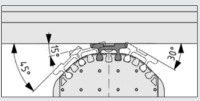
Vaschette ad incastro di diversa larghezza e altezza per tenere a disposizione minuteria nelle postazioni di lavoro.

Le vaschette ad incastro sono suddivise in due aree:

- contenitore per gli approvvigionamenti nella parte arretrata
- superficie di isolamento in cui, mediante una parete divisoria obliqua, la minuteria può essere trasferita dal contenitore per gli approvvigionamenti.

Con gli appositi coperchi, le vaschette ad incastro possono essere chiuse a tenuta da polvere ed impilate le une sulle altre.

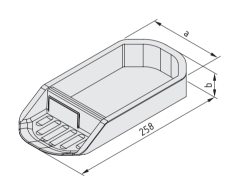






Profondità	$\alpha = 15^{\circ}$	$\alpha = 30^{\circ}$	$\alpha = 45^{\circ}$
vaschette ad incastro	x [mm]	y [mm]	z [mm]
80	130	174	208
120	164	198	222
160	202	233	250

Le vaschette ad incastro possono essere agganciate secondo modulo 15° nell'apposito fissaggio senza alcuna possibilità di rotazione nei profilati o in altri componenti (Ø 7 mm per M6). In tal modo è possibile una configurazione personalizzata dello spazio e della distanza per afferrare gli oggetti e un rapido cambio della minuteria da tenere a disposizione.



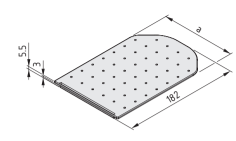
Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

PA-GF

finestrella di ispezione, PC, trasparente / nero

Vaschetta ad i	ncastro 80x40		
PA-GF a = 80 mm	b = 40 mm	m = 152,0 g	
nero, 1 pezzo			0.0.432.73
Vaschetta ad i	ncastro 80x40 ar	itistatica	ESD (A)
PA-GF a = 80 mm	b = 40 mm	m = 152,0 g	
nero, 1 pezzo			0.0.432.76
Vaschetta ad i	ncastro 120x40		
PA-GF a = 120 mm	b = 40 mm	m = 200,0 g	
nero, 1 pezzo			0.0.432.74
Vaschetta ad i	ncastro 120x40 a	ntistatica	ESD (A)
PA-GF a = 120 mm	b = 40 mm	m = 200,0 g	
nero, 1 pezzo			0.0.432.77
Vaschetta ad i	ncastro 160x80		
PA-GF a = 160 mm	b = 80 mm	m = 400,0 g	
nero, 1 pezzo			0.0.432.75
Vaschetta ad i	ncastro 160x80 a	ntistatica	ESD (A)
PA-GF a = 160 mm	b = 80 mm	m = 400,0 g	
nero, 1 pezzo			0.0.432.78





Materiale in cui sono realizzati tutti i prodotti che seguono: PA-GF

Coperchio vas	chette 80	
a = 80 mm	m = 51,0 g	
nero, 1 pezzo		0.0.429.16
Coperchio vas	chette 80 antistatico	ESD (A)
a = 80 mm	m = 51,0 g	
nero, 1 pezzo		0.0.432.29
Coperchio vas	chette 120	
a = 120 mm	m = 82,0 g	
nero, 1 pezzo		0.0.429.18
Coperchio vas	chette 120 antistatico	ESD (A)
a = 120 mm	m = 82,0 g	
nero, 1 pezzo		0.0.432.26
Coperchio vas	chette 160	
a = 160 mm	m = 109,0 g	
nero, 1 pezzo		0.0.429.20
Coperchio vas	chette 160 antistatico	ESD (A)
a = 160 mm	m = 109,0 g	



Targhetta di identificazione

Cartone 200 g/m²

nero, 1 pezzo

bianco, 1 pezzo



0.0.432.47

0.0.432.31



Fissaggio vaschette 40

Fissaggio vaschette 40, Al, anodizzato, nero 1 Vite a testa tonda ISO 7380-M6x16, acciaio, zincata

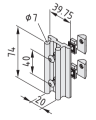
1 Tassello scorrevole 8 acciaio M6, zincato

1 Sicurezza antirotazione, GD-Zn, zincata

m = 40.0 g

m = 42,0 g

1 set 0.0.432.07



Fissaggio vaschette 80

Fissaggio vaschette 80, AI, anodizzato, nero

2 Viti a testa tonda ISO 7380-M6x16, acciaio, zincate

2 Tasselli scorrevoli 8 acciaio M6, zincati

2 Sicurezze antirotazione, GD-Zn, zincate

m = 90,0 g

1 set 0.0.432.54

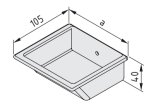




Vaschette ad incastro 8

Idonee per tenere a disposizione minuteria nelle postazioni di lavoro. Il supporto per l'aggancio sul retro consente il fissaggio della vaschetta ad incastro nelle scanalature dei profilati della serie 8. La possibile avvitatura impedisce che qualcuno possa staccare involontariamente la vaschetta ad incastro agganciata.





Vaschetta ad incastro 8 110x105

PA-GF, nero

1 vite a testa tonda M5x12, St, zincata

1 tassello scorrevole 8 Zn M5

a = 110 mm m = 100,0 g

1 set 0.0.026.20

Vaschetta ad incastro 8 210x105



PA-GF, nero

2 viti a testa tonda M5x12, St, zincate

2 tasselli scorrevoli 8 Zn M5

a = 210 mm m = 210,0 g

1 set 0.0.026.21



Le postazioni di lavoro di gruppo e le isole di produzione consentono procedure di verifica integrate, l'autogestione dei processi di lavoro e l'incremento della produttività mediante strutture flessibili. La filosofia modulare dei tavoli da lavoro item è la base ideale su cui costruire una moderna organizzazione del lavoro. Perché grazie ai molteplici elementi di item progettati per il concatenamento è possibile adattare e gestire il flusso dei materiali.

Inoltre, la rapidità di trasporto di pezzi e materiali incrementa la produttività ed esonera i collaboratori da inutili sollevamenti grazie alla stretta integrazione di tavoli da lavoro e percorsi di trasporto, dando vita a un flusso uniforme delle merci.

La postazione di lavoro flessibile, economica ed ergonomica – oggi più che mai un "must" nella catena di creazione del valore aggiunto. I componenti item per l'allestimento e il concatenamento delle postazioni di lavoro sono più che mai attuali e flessibili. Un investimento nel futuro del lavoro!



107 Binario a rulli 8 40x40

La soluzione universale per il concatenamento delle postazioni di lavoro: il binario a rulli si adatta alle esigenze di trasporto più diverse grazie a molteplici inserti.

109 Inserto a rullo D30

I rulli scorrevoli con o senza spalla sono ideali per trasportare rapidamente cassette e supporti portapezzi. I rulli di diversi colori indicano il livello di riempimento.

112 Freno per binario a rulli 8 40x40

Il freno si monta con grande semplicità e consente di arrestare i pezzi nel punto desiderato.

113 Inserto a cuneo di scorrimento

Per un delicato passaggio dai listelli di scorrimento agli inserti di trasporto sopraelevati del binario a rulli.

118 Supporto sponda 8/5 100x80

Grazie alla sponda è impossibile uscire di pista. I set di collegamento ad angolo di 135°, inoltre, consentono una delicata realizzazione di curve e aperture nelle serrande.

119 Coprigiunto 8 120x40

Per conferire maggiore stabilità ad un telaio, il coprigiunto piano consente di unire fino a tre scanalature del profilato. Questo garantisce una migliore distribuzione dei carichi sulle diagonali verticali e orizzontali.

120 Isolatore per binario a rulli 8 40x40

Utilizzando l'isolatore i pezzi scorrono rapidamente e dolcemente dal supporto portapezzi alla successiva stazione di lavorazione.







Binario a rulli 8 40x40

Il binario a rulli 8 40x40, il talento multiplo nel concatenamento delle postazioni di lavoro. Può essere equipaggiato con inserti a rullo, a sfera, a spazzola o di scorrimento, su richiesta può essere anche realizzato in materiale elettroconduttivo che consente la scarica elettrostatica. Il carico massimo consentito per ogni inserto è pari a 100 N.

Il binario a rulli è autoportante e, grazie alle sue scanalature 5 e 8, può essere fissato, regolato e all'occorrenza dotato di una sponda per la guida dei pezzi con la massima semplicità. L'ideale per le scaffalature KanBan: i rulli colorati indicano il livello di riempimento, il freno a rulli garantisce la velocità di avanzamento corretta verso il punto di prelievo, la piastra di copertura fissa il tampone o l'ammortizzatore di arresto al binario a rulli.

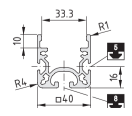
Gli inserti a sfera e a spazzola dei binari a rulli consentono anche movimentazioni trasversali rispetto alla direzione del binario, con una ridotta produzione di attrito e in modo assolutamente delicato.

Venite a conoscere l'incredibile versatilità dei binari a rulli item!

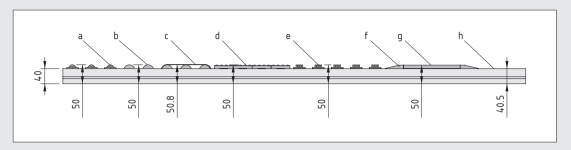


SUGGERIMENTO

Tutto il necessario per realizzare un'intelaiatura che si integri perfettamente nel vostro ambiente di lavoro è contenuto nel Sistema dei Componenti MB di item, consultabile in Internet, sul catalogo o presso i nostri consulenti.

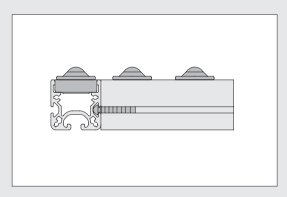


Binario a	ı rulli 8 40x4	.0				
Al, anodiz	zzato					
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	l _y [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
4,65	1,28	5,65	9,87	3,86	4,93	
naturale, Lungh. max. 6000 mm				0.0.626.91		
naturale, 1 pezzo da 6000 mm			0.0.618.28			

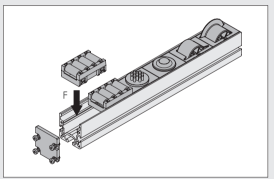


Con i diversi inseriti, il binario a rulli 8 40x40 diventa un vero e proprio multitalento:

- a: inserti a sfera ESD
- b: inserti a rullo D30/inserti a rullo D30 con spalla, in opzione in versione ESD
- c: freno per binario a rulli 8 40x40
- d: inserti a rulli 4xD11
- e: inserti a spazzola ESD
- f: inserto a cuneo di scorrimento ESD
- g: listello di scorrimento ESD per binario a rulli 8 40x40 montaggio sopraelevato
- h: listello di scorrimento ESD per binario a rulli 8 40x40 montaggio in piano



Collegamento di due binari a rulli 8 40x40 mediante elementi di collegamento e scanalature del profilato 5 e 8.

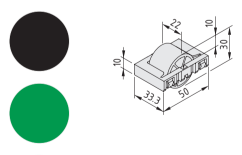


Il binario a rulli 8 40x40 si trasforma in una rulliera personalizzata: Semplicemente agganciando gli inserti nel binario a rulli. Massima sicurezza di chiusura grazie alle piastre di copertura.





Inserto a rullo D30



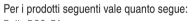
Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

Rullo D30, PA Involucro, PA-GF, nero Asse, acciaio, inox

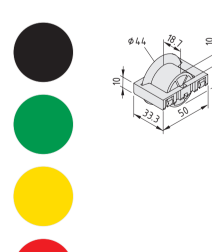
Inserto a rulio D30	
m = 18,1 g	
nero simile a RAL 9005, 1 set	0.0.620.16
verde simile a RAL 6032, 1 set	0.0.627.08
giallo simile a RAL 1003, 1 set	0.0.627.07
rosso simile a RAL 3001, 1 set	0.0.627.06
Inserto a rullo D30 ESD	ESD (A)
m = 19,2 g	
nero simile a RAL 9005, 1 set	0.0.622.27







Rullo D30, PA Alloggiamento, PA-GF, nero Asse, inox



0.0.620.06
0.0.627.11
0.0.627.10
0.0.627.09

ESD (A)
0.0.622.28





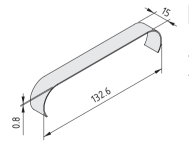
Rulliera 8 D30

Rulliere pronte all'uso disponibili nella lunghezza desiderata (in misure modulari di 50 mm).

	Rulliera 8 D30	
	Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale Inserti a rullo, neri m = 1,70 kg/m	
	Lungh. max. 6000 mm	0.0.628.40
	Rulliera 8 D30 ESD	ESD 8
040	Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale Inserti a rullo, neri m = 1,70 kg/m	
	Lungh. max. 6000 mm	0.0.628.42
	Rulliera 8 D30 con spalla	*
	Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale Inserti a rullo con spalla, neri m = 1,70 kg/m	
	Lungh. max. 6000 mm	0.0.628.41
	Rulliera 8 D30 ESD con spalla	ESD 8
040	Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale Inserti a rullo con spalla, neri m = 1,70 kg/m	
	Lungh. max. 6000 mm	0.0.628.43







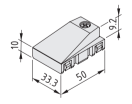
Binario a rulli 8 40x40, freno	<u> </u>
Acciaio, inox m = 2,0 g	
1 pezzo	0.0.619.34





Inserto a cuneo di scorrimento

Il cuneo di scorrimento consente di impostare il livello desiderato. Non importa che utilizziate inserti a rullo, listelli di scorrimento, inseriti a spazzola o a sfera, il vostro livello di produzione sarà sempre all'altezza.

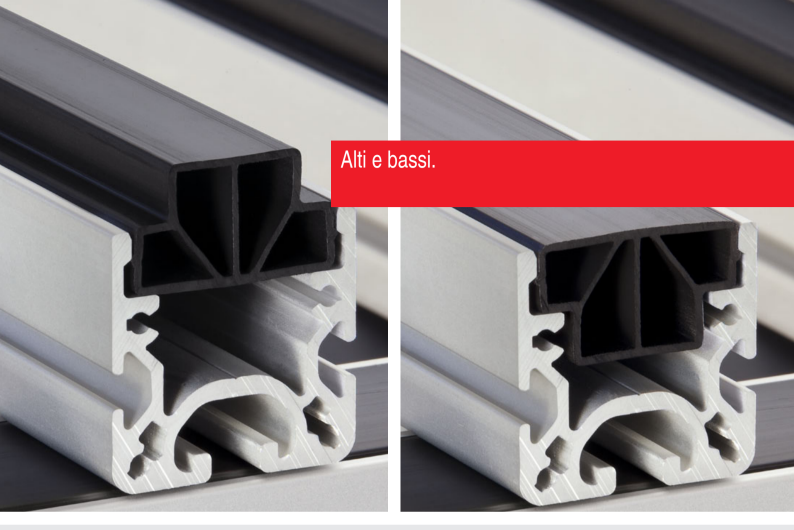


Inserto a cuneo di scorrimento ESD



Cuneo di scorrimento, PA, ESD, nero Alloggiamento, PA-GF, nero Vite a testa tonda Z3,5x15, acciaio, zincata m = 20,0 g

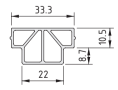
1 set 0.0.620.84





Binario a rulli 8 40x40, listello di scorrimento ESD

Listello di scorrimento per l'utilizzo all'interno del binario a rulli 8 40x40. Sono possibili due altezze di montaggio. La plastica elettroconduttiva evita l'accumulo di cariche elettrostatiche in corrispondenza della merce trasportata.



Binario a rulli 8 40x40, listello di scorrimento ESD	ESD (A)
PE-HD $m = 140 \text{ g/m}$	
nero, Lungh. max. 3000 mm	0.0.622.26
nero, 1 pezzo da 3000 mm	0.0.620.00

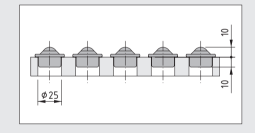




Inserto a sfera ESD Set sfera

A bassissima produzione di attrito, in particolare con altri orientamenti: per spostare lateralmente i contenitori senza sforzo.

I set a sfere e spazzole consentono di attrezzare le superfici di lavoro concatenate per la movimentazione o per il semplice stoccaggio della merce. L'inserto a sfere ESD si monta nel binario a rulli 8.





SUGGERIMENTO

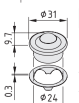
I set a sfere, cunei di scorrimento e spazzole si montano rapidamente anche nel piano del tavolo D25 P = 12 mm (ad es. punta Forstner).



Inserto a sfera ESD

Sfera D24, acciaio Alloggiamento, PA-GF, nero m = 50,0 g

1 set 0.0.620.26



Set sfera

Sfera D24, acciaio Fermaglio di fissaggio, acciaio m = 45,0 g

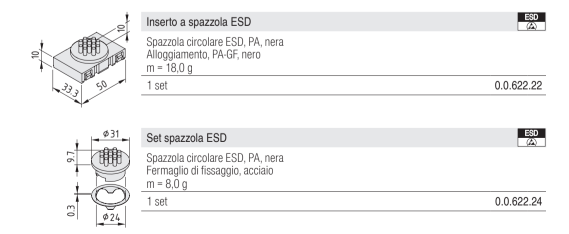
zincato, 1 set 0.0.620.93





Set spazzola ESD Inserto a spazzola ESD

Delicato scorrimento su fibre elastiche. Rivestimento puntiforme per un minore attrito. L'inserto a spazzola ESD può essere inserito direttamente all'interno di elementi piani.

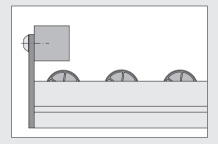


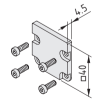




Piastra di copertura 40x40 binario a rulli 8 Piastra di copertura 80x40 binario a rulli 8

Per la chiusura del binario a rulli 8 basta fissare un ammortizzatore di arresto alla piastra di copertura (vedere il Catalogo Generale del Sistema dei Componenti MB).

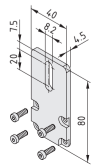




Piastra di copertura 40x40 binario a rulli 8

Acciaio, inox, nero 4 Viti a testa cilindrica DIN7984-M4x16, acciaio, zincate $m=60,0\ g$

1 set 0.0.622.29



Piastra di copertura 80x40 binario a rulli 8

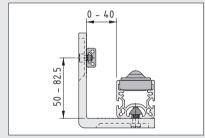
Acciaio, inox, nero 4 Viti a testa cilindrica DIN7984-M4x16, acciaio, zincate m = 102,0 g

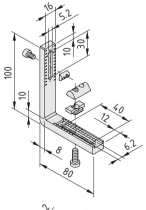
1 set 0.0.622.30



Supporto sponda 8/5 100x80 Set di collegamento sponda 5-135°

La sponda realizzata con profilati della serie 5 costituisce un fermo laterale per prodotti che scorrono sul binario a rulli. Regolabile lateralmente e in altezza.

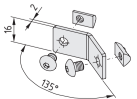




Supporto sponda 8/5 100x80

GD-Zn, alluminio bianco simile a RAL 9006 Dispositivo di arresto, GD-Zn Tassello scorrevole V 8 acciaio M6, zincato Tassello scorrevole 5 acciaio M5, zincato Vite a testa cilindrica DIN 7984-M6x16, acciaio, zincata Vite a testa cilindrica DIN 912-M5x8, acciaio, zincata m = 135,0 g

1 set 0.0.622.20



Set di collegamento sponda 5-135°

Coprigiunto angolare 5-135°, acciaio, inox 2 Tasselli scorrevoli 5 acciaio M5, zincati 2 Viti a testa tonda M5x6, acciaio, zincate m = 15,0 g

1 set 0.0.627.35

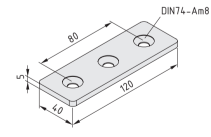




Coprigiunto 8 120x40

Maggiore flessibilità con il coprigiunto lungo! In fase di allestimento di concatenazioni manuali ma anche nelle linee di alimentazione regolabili e nei collegamenti paralleli il coprigiunto 8 120x40 consente di unire i profilati mediante 3 scanalature con misura modulare di 40 mm.

La vite del set di fissaggio (art. n. 0.0.350.17) è già inserita nel profilo del coprigiunto, così nulla sporge.



Coprigiunto 8 120x40	ٹے
Acciaio m = 173,0 g	
nero, 1 pezzo	0.0.640.54
Set di fissaggio 8 per squadra 8 40, Coprigiunto 8 40	8
1 Vite a testa svasata DIN 7991-M8x14, acciaio, zincata 1 Tassello scorrevole 8 acciaio M8, zincato m = 16,0 g	
1 set	0.0.350.17







Isolatore per binario a rulli 8

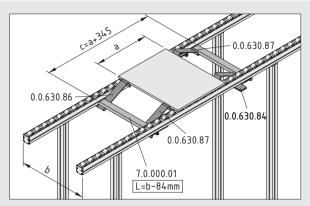
La soluzione ideale per separare in modo sicuro i pezzi dal portapezzi e fermarli una volta giunti presso le stazioni di lavorazione. Gli isolatori per binario a rulli 8 40x40 consentono di creare zone chiaramente definite per l'alimentazione, la lavorazione e l'inoltro dei pezzi.

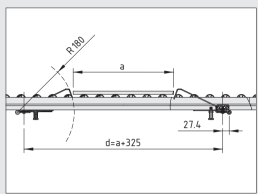
Indipendentemente dalla direzione del flusso della merce, con item troverete sempre gli elementi giusti per arrestare e riattivare il flusso, con tasti per la riattivazione manuale.

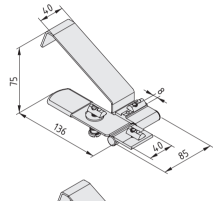
All'occorrenza è possibile combinare più elementi! Gli isolatori a molla rendono il binario a rulli 8 40x40 parte integrante del vostro sistema modulare di postazioni di lavoro!

Gli isolatori si collegano a due a due ad un profilato 8 40 x 16 E (articolo n. 7.0.000.01) diventando un'unità funzionale.









Isolatore per binario a rulli 8 40x40, sinistra

Ľ

Isolatore, St, inox

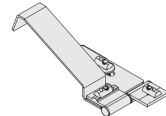
Calotta di protezione, PVC, nera

Cerniera 8 Al leggero

Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8

m = 422,0 g

1 set 0.0.630.86



Isolatore per binario a rulli 8 40x40, destra



Isolatore, St, inox

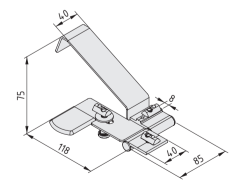
Calotta di protezione, PVC, nera

Cerniera 8 Al leggero

Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8

m = 422,0 g

1 set 0.0.630.87



Isolatore per binario a rulli 8 40x40 con tasto, sinistra



Isolatore, St, inox

Calotta di protezione, PVC, nera

Cerniera 8 Al leggero

Molla a compressione, St, inox

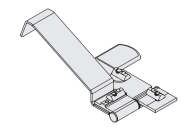
Vite a testa piatta DIN 923-M8x25, St, zincata

Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8

m = 440,0 g

1 set

0.0.630.84



Isolatore per binario a rulli 8 40x40 con tasto, destra



Isolatore, St, inox

Calotta di protezione, PVC, nera

Cerniera 8 Al leggero

Molla a compressione, St, inox

Vite a testa piatta DIN 923-M8x25, St, zincata

Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8 m = 440,0~g

1 set

0.0.630.85





SystemMobil – la soluzione per la predisposizione dei materiali e il trasporto delle merci

I SystemMobil di item danno slancio al lavoro. Accelerano la logistica aziendale grazie a carrelli di trasporto facili da manovrare che possono essere attrezzati e adeguati in base alle esigenze individuali.

Le tre forme costruttive L, T e U sono ottimizzate per diverse attività. Sia che si tratti di flusso delle merci, predisposizione del materiale nella postazione di lavoro o di stazioni di lavoro mobili ed ergonomiche, i SystemMobil di item sono in grado di svolgere qualsiasi attività di trasporto con grande efficienza e affidabilità. Le dimensioni e la dotazione dei SystemMobil di item si orientano ai formati dei contenitori attualmente disponibili in commercio. In questo modo, le cassette utilizzate per il trasporto possono essere posizionate sui ripiani direttamente dall'europallet, oppure agganciate al pratico supporto per contenitori. I supporti inclinabili sono ideali per le cassette portapezzi perché consentono di sostituirle facilmente in fase di attrezzaggio.

Grazie ai versatili piani di carico i SystemMobil agevolano i processi lavorativi adeguandosi facilmente alle esigenze più diverse. La scanalatura del profilato 8 di item garantisce la compatibilità completa con tutti i componenti del Sistema dei Componenti MB.

Chi è sempre in giro deve tenersi in forma. La robusta struttura di base e l'impiego di ruote di alta qualità garantiscono un funzionamento a prova di guasto dei SystemMobil di item. Lo speciale carrello resiste anche a sollecitazioni elevate e garantisce un trasporto agevole di pezzi e materiali.

Con item la flessibilità è di casa: i SystemMobil vengono forniti chiavi in mano sulla base delle vostre specifiche t ecniche. Basta utilizzare il configuratore online disponibile sul Web alla pagina systemmobile.item24.com e ordinare il SystemMobil perfetto per le vostre esigenze!





Le forme costruttive

I SystemMobil di item sono disponibili in tre diverse forme costruttive specifiche per le diverse attività:

La forma L **126**

Ideale per la predisposizione dei materiali diretta, da dietro, nella postazione di lavoro, per gli approvvigionamenti con metodo first in first out.



128 La forma T

Perfetta per i carrelli universali per il trasporto di utensili e materiali con possibilità di prelievo e riempimento da entrambi i lati.



130 La forma U

Ottima sia per movimentare carichi elevati che per essere utilizzata come piano di appoggio mobile; la robusta struttura del telaio trasmette le forze direttamente sulle ruote di trasporto.

La dotazione

Grazie agli speciali accessori i SystemMobil di item si trasformano in soluzioni personalizzate:



132 Impugnature

Per manovrare il SystemMobil con semplicità e sicurezza; uno speciale profilato di impugnatura con rivestimento antiscivolo ne incrementa l'ergonomia.



140 Ripiani

Ideali come piani di appoggio, caratterizzati da portata elevata, semplice montaggio e comoda regolazione dell'altezza.



Supporto per contenitori

Mantiene l'ordine nella postazione di lavoro grazie al supporto ergonomico delle cassette portapezzi a vista; si può utilizzare su entrambi i lati con la quasi totalità dei prodotti industriali.



SystemMobil – flessibili come la vostra produzione

I veri talenti organizzativi sono particolarmente flessibili. Proprio come i nuovi SystemMobil di item. Essi combinano peso contenuto e portata elevata con un carrello ottimizzato. Così i materiali e i pezzi arrivano rapidamente a destinazione. L'allestimento dei SystemMobil può essere realizzato su misura adattando i carrelli trasportatori a tutti i processi di lavoro, per una produzione più rapida e flessibile. La grande versatilità che li caratterizza e l'ampio assortimento di dimensioni e altezze del carrello rende i SystemMobil L, T e U i partner perfetti per qualsiasi attività di trasporto. Le tre forme costruttive sono ottimizzate per diversi impieghi.

- I SystemMobil L sono l'integrazione ideale per le postazioni di lavoro individuale. Avvicinano i materiali di lavoro al collaboratore e consentono movimenti di presa rapidi ed ergonomici. La predisposizione dei materiali da dietro consente di adattare rapidamente le postazioni di lavoro ai nuovi prodotti.
- I SystemMobil T sono dotati di traverse centrali grazie alle quali sia le basi di appoggio che i contenitori possono essere raggiunti comodamente da entrambi i lati. In questo modo è possibile posizionare utensili e materiali tra due stazioni di lavoro. Inoltre, il prelievo e il riempimento contemporanei promuovono il lavoro di gruppo grazie ad un flusso dei materiali flessibile.
- I SystemMobil U sono in grado di trasportare carichi pesanti con la massima sicurezza. Quattro robusti montanti verticali posti direttamente sopra le ruote di trasporto conferiscono la necessaria sicurezza antiribaltamento al carrello e un solido appoggio ai ripiani. In questo modo è possibile trasportare con grande semplicità intere postazioni di lavoro mobili o altre soluzioni speciali.





Personalizzati fino nei minimi particolari

Sono i materiali di lavoro che si devono adeguare al lavoro, non viceversa. Per questo, i SystemMobil possono essere equipaggiati in modo da rispondere alle esigenze particolari della vostra produzione, sempre. Perché grazie al loro design, i SystemMobil di item offrono la massima libertà di posizionamento dei piani di appoggio e dei supporti, che possono essere riposizionati e integrati in qualsiasi momento.

Grazie alla scanalatura di sistema 8 di item i diversi ripiani possono essere montati all'altezza desiderata. Pratici componenti consentono una predisposizione ergonomica dei materiali nella postazione di lavoro.

Supporto per contenitori: La sospensione consente un rapido scambio delle cassette portapezzi per i materiali. Grazie a due listelli è possibile utilizzare il supporto per contenitori su entrambi i lati. Il fissaggio può essere eseguito in modo che il supporto sia fisso o inclinabile di 15° su entrambi i lati. In questo modo si crea un angolo di presa ottimale che agevola il prelievo dei pezzi. La scanalatura di sistema 8 di item consente il fissaggio di utensili o accessori al profilato.

Vassoio: Il bordo del vassoio funge da protezione durante il trasporto e mantiene saldamente in posizione cassette e utensili anche quando la base di appoggio è montata in modo inclinato. Regolando l'inclinazione è possibile sincronizzare esattamente l'avanzamento del materiale ottimizzando al contempo l'ergonomia della postazione di lavoro.

Ripiano: I solidi ripiani di item sono la superficie ideale su cui conservare le cassette. Rispetto al vassoio non presentano alcun bordo e sono quindi privi di barriere.

Ruote di trasporto: Le robuste ruote di trasporto D125 garantiscono la massima manovrabilità del SystemMobil. E, grazie al doppio bloccaggio, all'occorrenza mantengono i carrelli nella posizione desiderata. I SystemMobil ordinati in versione ESD sono dotati di apposite ruote ESD.





systemmobile.item24.com

Rapida selezione dei prodotti grazie alla semplice configurazione dei SystemMobil

Grazie al nostro configuratore online per SystemMobil, scegliere i prodotti non è mai stato così semplice.

Basta selezionare la forma costruttiva più idonea e attrezzare il proprio SystemMobil con i ripiani desiderati.

Integrazione CAD completa inclusa: importate la configurazione del SystemMobil direttamente nel vostro sistema CAD per pianificare la produzione e realizzare strutture di collegamento personalizzate. La vostra configurazione verrà trasmessa online e riceverete subito un'offerta dal vostro partner item!





SystemMobil L

I SystemMobil L sono indicati per l'attrezzaggio diretto delle postazioni di lavoro dal momento che i due montanti verticali sono fissati solo su un lato del carrello. Questa geometria è ideale per la predisposizione dei materiali da dietro direttamente nel campo di presa del collaboratore. Per cambiare prodotto basta sostituire direttamente i SystemMobil L, azzerando in tal modo i lunghi tempi di attrezzaggio della postazione di lavoro. I carrelli di trasporto facili da manovrare agevolano il trasporto dei materiali nei reparti di produzione. Per la massima sicurezza anche in caso di utilizzo fisso sono presenti due bloccaggi doppi sulle ruote.

Grazie alla sua forma a banco è possibile realizzare anche stazioni di lavoro mobili complete.

I robusti sostegni verticali sono dotati di scanalature del profilato 8 che consentono di fissare in modo sicuro e flessibile ripiani, supporti per contenitori e altri accessori. La portata di un SystemMobil L è di 40 kg per ciascun piano a scomparti. Complessivamente: max. 200 kg.

I SystemMobil L sono disponibili anche in versione antistatica ESD.

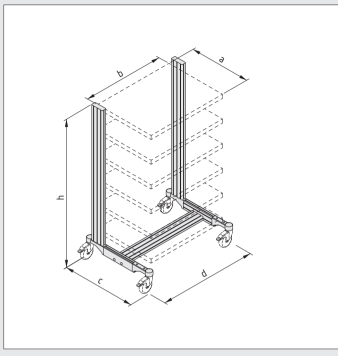


Tutti i SystemMobil vengono forniti già dotati degli accessori desiderati.
Progettateli subito online.

systemmobile.item24.com









 * Nel configuratore online le 4 ruote orientabili necessarie vengono incluse automaticamente:

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio	0.0.418.10
Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio antistatica	0.0.418.11

SystemN	Mobil	Profondità utile (ca.)	Larghezza utile (ca.)	Larghezza telaio	Lunghezza telaio	Altezza	Art. n.
	ESD (A)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	Telaio *
L41M	L41M-ESD	400	600	522	756	950	0.0.646.36
L61M	L61M-ESD	600	800	722	956	950	0.0.646.38
L41H	L41M-ESD	400	600	522	756	1.500	0.0.646.37
L61H	L61M-ESD	600	800	722	956	1.500	0.0.646.39





SystemMobil T

Grazie ai due montanti verticali centrali i SystemMobil T sono carrelli ideali per la predisposizione dei materiali e degli utensili. La struttura simmetrica agevola il prelievo e il riempimento da entrambi i lati. In questo modo, lo stesso SystemMobil T può essere condiviso da due postazioni di lavoro.

Le robuste traverse sono dotate di scanalature del profilato 8 a cui fissare ripiani o altri accessori. Una traversa orizzontale opzionale conferisce al carrello di trasporto una stabilità ancora maggiore. I SystemMobil T sono disponibili con due diverse profondità del telaio, per aumentare il volume trasportabile. In questo modo è possibile riporvi anche pezzi molto lunghi.

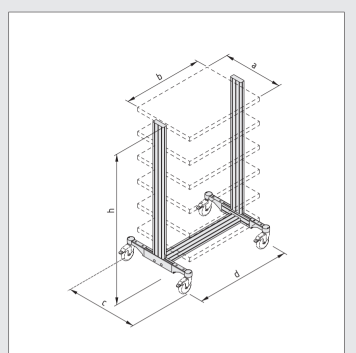
Le quattro ruote sono estremamente scorrevoli e dispongono di bloccaggi doppi per garantire la massima sicurezza anche in caso di utilizzo fisso. Ciascun piano portante presenta una capacità di carico di 40 kg. Il peso massimo consigliato della merce trasportata è pari a 200 kg. I SystemMobil T sono disponibili anche in versione antistatica ESD.

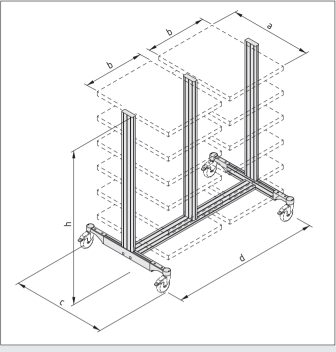


Tutti i SystemMobil vengono forniti già dotati degli accessori desiderati.
Progettateli subito online.

systemmobile.item24.com









 * Nel configuratore online le 4 ruote orientabili necessarie vengono incluse automaticamente:

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio	0.0.418.10
Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio antistatica	0.0.418.11

SystemMobil		Profondità utile (ca.)	Larghezza utile (ca.)	Larghezza telaio	Lunghezza telaio	Altezza	Art. n.
ESD (A)		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	Telaio *
T41M	T41M-ESD	400	600	522	756	950	0.0.646.65
T61M	T61M-ESD	600	800	722	956	950	0.0.646.60
T81M	T81M-ESD	800	600	922	756	950	0.0.646.56
T41H	T41H-ESD	400	600	522	756	1.500	0.0.646.66
T61H	T61H-ESD	600	800	722	956	1.500	0.0.646.61
T81H	T81H-ESD	800	600	922	756	1.500	0.0.646.57

SystemN	Mobil Duo	Profondità utile (ca.)	Larghezza utile (ca.)	Larghezza telaio	Lunghezza telaio	Altezza	Art. n.
ESD (A)		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	Telaio *
T42M	T42M-ESD	400	600	522	1.450	950	0.0.646.63
T62M	T62M-ESD	600	800	722	1.850	950	0.0.646.58
T82M	T82M-ESD	800	600	922	1.450	950	0.0.646.54
T42H	T42H-ESD	400	600	522	1.450	1.500	0.0.646.64
T62H	T62H-ESD	600	800	722	1.850	1.500	0.0.646.59
T82H	T82H-ESD	800	600	922	1.450	1.500	0.0.646.55





SystemMobil U

Quando si tratta di movimentare grossi carichi o quantitativi di pezzi elevati, i SystemMobil U sono ciò che fa al caso vostro. I montanti verticali esterni forniscono agli scaffali un appoggio sicuro e le forze vengono trasmesse direttamente alle robuste ruote. Per questo, questi solidi carrelli si trasportano facilmente e senza rischio di ribaltamento anche a pieno carico. I bloccaggi doppi delle quattro ruote garantiscono la massima sicurezza anche in caso di fermata.

La solida struttura del telaio si presta alla realizzazione di postazioni di lavoro mobili complete o di altre soluzioni speciali. Con le traverse orizzontali aggiuntive è possibile conferire ai SystemMobil U ancora più stabilità. La portata massima di ciascun piano è di 40 kg. Il peso complessivo massimo consigliato è pari a 200 kg.

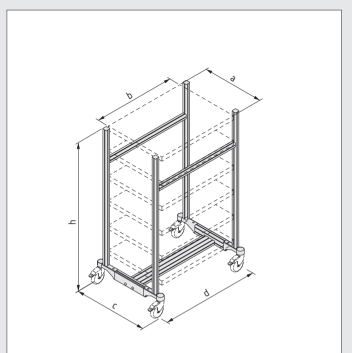
L'ampio assortimento di telai di base offre ai progettisti una grande libertà di definizione di larghezza, altezza e profondità del carrello. I SystemMobil U sono disponibili anche in versione antistatica ESD.

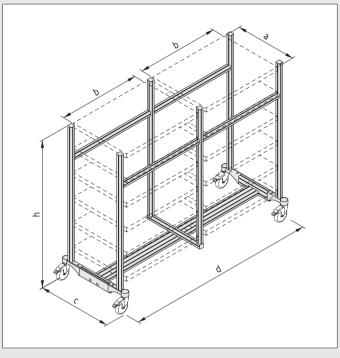


Tutti i SystemMobil vengono forniti già dotati degli accessori desiderati. Progettateli subito online.

systemmobile.item24.com









 * Nel configuratore online le 4 ruote orientabili necessarie vengono incluse automaticamente:

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio	0.0.418.10
Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio antistatica	0.0.418.11

SystemMobil		Profondità utile (ca.)	Larghezza utile (ca.)	Larghezza telaio	Lunghezza telaio	Altezza	Art. n.
	ESD (A)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	Telaio *
U41M	U41M-ESD	400	600	522	756	950	0.0.646.45
U61M	U61M-ESD	600	800	722	956	950	0.0.646.49
U81M	U81M-ESD	800	600	922	756	950	0.0.646.53
U41H	U41H-ESD	400	600	522	756	1.500	0.0.646.44
U61H	U61H-ESD	600	800	722	956	1.500	0.0.646.48
U81H	U81H-ESD	800	600	922	756	1.500	0.0.646.52

SystemMobil Duo		Profondità utile (ca.)	Larghezza utile (ca.)	Larghezza telaio	Lunghezza telaio	Altezza	Art. n.
ESD (A)		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	Telaio *
U42M	U42M-ESD	400	600	522	1.450	950	0.0.646.43
U62M	U62M-ESD	600	800	722	1.850	950	0.0.646.47
U82M	U82M-ESD	800	600	922	1.450	950	0.0.646.51
U42H	U42H-ESD	400	600	522	1.450	1.500	0.0.646.42
U62H	U62H-ESD	600	800	722	1.850	1.500	0.0.646.46
U82H	U82H-ESD	800	600	922	1.450	1.500	0.0.646.50







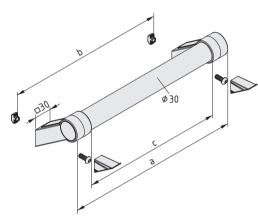
Impugnatura Al

Per manovrare con maggiore facilità i SystemMobil L e U sono disponibili impugnature di diverse lunghezze. Agevolano il trasporto manuale anche in presenza di carichi molto elevati. Le robuste basi pressofuse consentono un collegamento sicuro con il carrello di trasporto. Un speciale profilato di impugnatura con rivestimento antiscivolo è perfetto per tirare e spingere il carrello.

Tutte le impugnature Al sono in versione antistatica ESD.







Impugnatura Al 350



2 Basi per impugnatura, GD-Zn, nere

Profilato per impugnatura, Al, rivestito a polvere nero

2 Calotte di copertura per impugnatura, PA, nere

4 Calotte di copertura per la base dell'impugnatura, PA, nere

2 Vitii a testa tonda M6x16, St, zincate

2 Dadii con testa a martello 8 M6, St, zincati

a = 380 mm b = 350 mm c = 320 mm m = 0.8 kg

1 set 0.0.644.01

Impugnatura Al 550





Profilato per impugnatura, Al, rivestito a polvere nero

2 Calotte di copertura per impugnatura, PA, nere

4 Calotte di copertura per la base dell'impugnatura, PA, nere

2 Viti a testa tonda M6x16, St, zincate

2 Dadi con testa a martello 8 M6, St, zincati

a = 580 mm b = 550 mm c = 520 mm m = 0.9 kg

1 set 0.0.644.02

Impugnatura Al 750



2 Basi per impugnatura, GD-Zn, nere

Profilato per impugnatura, Al, rivestito a polvere nero

2 Calotte di copertura per impugnatura, PA, nere

4 Calotte di copertura per la base dell'impugnatura, PA, nere

2 Viti a testa tonda M6x16, St, zincate

2 Dadi con testa a martello 8 M6, St, zincati

a = 780 mm b = 750 mm c = 720 mm m = 1,1 kg





Impugnatura Mobil T

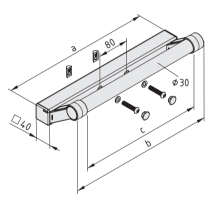
Le impugnature T sono progettate appositamente per i SystemMobil T. Sono dotate di una traversa aggiuntiva che consente di fissare l'impugnatura orizzontalmente. Tutte le altre caratteristiche dell'impugnatura T corrispondono a quelle dell'impugnatura Al per i SystemMobil L e U.

Le impugnature permettono di spingere e tirare i SystemMobil con maggiore semplicità in presenza di carichi elevati. Le impugnature sono dotate di profilato tondo con rivestimento antiscivolo. Si impugnano comodamente e agevolano il trasporto manuale.

Le impugnature T sono realizzate in versione antistatica ESD e disponibili in diverse lunghezze.







Impugnatura T4





Profilato 8 40x40 4N leggero 380 mm, Al, anodizzato Impugnatura Al 350

2 calotte di copertura 8 40x40. PA-GF, grigie

2 calotte di copertura 8 D15, PA-GF, grigie

2 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

 $2\;tasselli\;scorrevoli\;V\;8\;St\;M6,\;St,\;zincati$

2 viti a testa tonda M8x40, St, zincate

2 rondelle DIN 433 8,4, St, zincate

a = 388 mm b = 380 mm c = 320 mm m = 1.7 kg

0.0.646.81

Impugnatura T6

1 set



Profilato 8 40x40 4N leggero 580 mm, Al, anodizzato Impugnatura Al 550

2 calotte di copertura 8 40x40, PA-GF, grigie

2 calotte di copertura 8 D15, PA-GF, grigie

2 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

2 tasselli scorrevoli V 8 St M6, St, zincati

2 viti a testa tonda M8x40, St, zincate

2 rondelle DIN 433 8,4, St, zincate

a = 588 mm b = 580 mm c = 520 mm m = 2,1 kg

0.0.646.82

Impugnatura T8

1 set



Profilato 8 40x40 4N leggero 780 mm, Al, anodizzato

Impugnatura Al 750

2 calotte di copertura 8 40x40, PA-GF, grigie

2 calotte di copertura 8 D15, PA-GF, grigie

2 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

2 tasselli scorrevoli V 8 St M6, St, zincati

2 viti a testa tonda M8x40, St, zincate

2 rondelle DIN 433 8,4, St, zincate

a = 788 mm b = 780 mm c = 720 mm m = 2,6 kg





Vassoio ESD

Il vassoio ESD è un robusto ripiano con bordo perimetrale. Minuteria e contenitori per il trasporto sono protetti contro le cadute nella stessa misura.

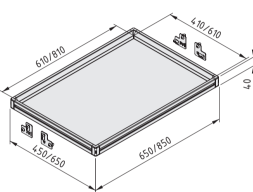
La scanalatura del profilato 8 dei SystemMobil L, T e U consente di montare il vassoio ESD a diverse altezze. La portata massima è pari a 40 kg.

Sono disponibili due superfici utili: $600~\text{mm}\,\text{x}\,400~\text{mm}\,\text{e}\,800~\text{mm}\,\text{x}\,600~\text{mm}$. Questo rende il vassoio antistatico ESD ideale per il trasporto sicuro di casse e pezzi di dimensioni standard.

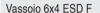




Il vassoio ESD può essere fissato ad angolo retto (F) o in posizione inclinata (W) mediante l'elemento di fermo angolare. La massima precisione di regolazione dell'inclinazione consente l'esatta armonizzazione dell'avanzamento del materiale durante l'approvvigionamento secondo il "principio pull". A questo proposito, il bordo rialzato del vassoio funge da battuta.









Vassoio 6x4 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm,

4 supporti per la base di appoggio del mobile 8

m = 3.8 kg

1 set 0.0.645.89



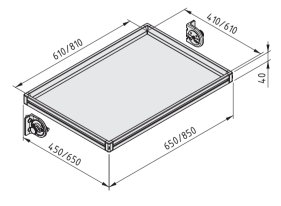
Vassoio 8x6 ESD F

Vassoio 8x6 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm,

4 supporti per la base di appoggio del mobile 8

m = 6.0 kg

1 set 0.0.645.88



Vassoio 6x4 ESD W



Vassoio 6x4 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm, antistatico)

2 elementi di fermo angolari 8 80x40

m = 4,1 kg

1 set 0.0.645.95



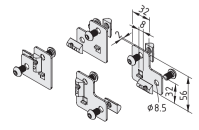


Vassoio 8x6 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm, antistatico)

2 elementi di fermo angolari 8 80x40

m = 6.3 kg

1 set 0.0.645.97



Supporto per la base di appoggio del mobile 8



4 supporti per la base di appoggio del mobile 8, St, zincati

8 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

8 viti a testa tonda M8x12, St, zincate

m = 300,0 g

1 set 0.0.642.79





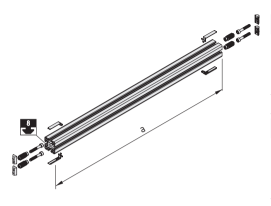
Set traverse

Le traverse orizzontali incrementano la stabilità dei SystemMobil dotati di piani portanti scarsamente o intensamente sollecitati. Inoltre, offrono molteplici possibilità di fissaggio. Gli accessori, gli attrezzi e qualsiasi installazione aggiuntiva del SystemMobil possono essere fissati direttamente alle traverse.

A loro volta, le traverse vengono fissate alla struttura di base dei SystemMobil L, T e U. Le dimensioni richieste dipendono dalla misura modulare scelta.

Il configuratore online, alla pagina **systemmobile.item24.com** utilizzerà automaticamente il set di traverse adeguato.





Traverse L-T6



Profilato 8 40x40 leggero, Al, anodizzato

4 set di collegamento automatici 8, St, zincati

4 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie

a = 654 mm m = 1,3 kg

1 set 0.0.646.74

Traverse L-T8



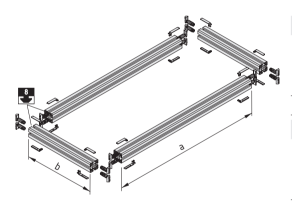
Profilato 8 40x40 leggero, Al, anodizzato

4 set di collegamento automatici 8, St, zincati

4 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie

a = 854 mm m = 1.7 kg

1 set 0.0.646.76



Set traverse U4



4 profilati 8 40x40 leggeri, Al, anodizzati

16 set di collegamento automatici 8, St, zincati

16 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie

a = 654 mm b = 310 mm m = 3.9 kg

1 set 0.0.646.72

Set traverse U6



4 profilati 8 40x40 leggeri, Al, anodizzati

16 set di collegamento automatici 8, St, zincati

16 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie

a = 854 mm b = 510 mm m = 6.0 kg

0.0.646.73

Set traverse U8

1 set



4 profilati 8 40x40 leggeri, Al, anodizzati

16 set di collegamento automatici 8, St. zincati

16 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie

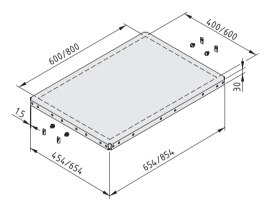
a = 654 mm b = 710 mm m = 5.3 kg





Ripiani

Il ripiano St consente di prelevare e riporre liberamente componenti e cassette per il trasporto. Le basi di appoggio rivestite a polvere offrono una grande robustezza e si montano facilmente all'altezza desiderata in tutti i SystemMobil. I fori laterali consentono il montaggio su misura su tutti i SystemMobil L e T. La portata di ciascuna base di appoggio è pari a 40 kg.



Ripiano St 6x4

Base di appoggio per mobile 6x4, St, rivestita a polvere, grigio simile a RAL 7042

4 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

4 viti a testa rotonda M8x14, St, zincate

4 rondelle DIN 125 8,4, St, zincate

m = 4.5 kg

1 set 0.0.646.40

Ripiano St 8x6

Base di appoggio per mobile 8x6, St, rivestita a polvere, grigio simile a RAL 7042

4 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

4 viti a testa rotonda M8x14, St, zincate

4 rondelle DIN 125 8,4, St, zincate

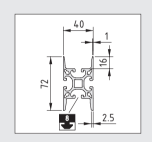
m = 7.9 kg



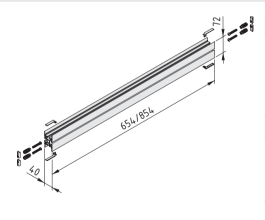


Supporto per contenitori

Il supporto per contenitori dei SystemMobil L e T offre una solida base per le cassette portapezzi a vista con coprigiunto di fissaggio. I contenitori si agganciano facilmente alle alette del supporto, le cui dimensioni sono compatibili con i sistemi reperibili in commercio. Il supporto per contenitori può essere fissato ad angolo retto (F) rispetto al montante verticale del SystemMobil, oppure in posizione inclinata (W). Le cassette portapezzi possono essere inclinate di max. 15° per offrire all'operatore la massima raggiungibilità dei pezzi. L'inclinazione agevola il prelievo dei pezzi e riduce i tempi morti soprattutto quando si utilizzano componenti di piccole dimensioni o quando le cassette sono fissate ad altezza elevata. In tal modo essa incrementa l'ergonomia per l'utente.



. 8 . 7



Supporto per contenitori L-T6 F

Profilato per contenitore 8 80x40 654 mm, Al, anodizzato

4 sets di collegamento automatico 8

2 maschera di protezione per set di collegamento automatico 8, PA-GF, grigio m = 1,6 kg

1 set 0.0.646.32

Supporto per contenitori L-T8 F

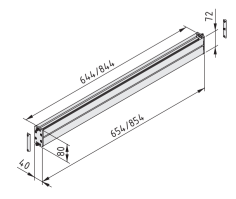
Profilato per contenitore 8 80x40 854 mm, Al, anodizzato

4 sets di collegamento automatico 8

2 maschera di protezione per set di collegamento automatico 8, PA-GF, grigio

m = 2,1 kg

1 set 0.0.646.30



Supporto per contenitori L-T6 W

Profilato per contenitore 8 80x40 644 mm, Al, anodizzato Set di fissaggio del profilato per contenitore 8 80x40

m = 1.8 kg

1 set 0.0.646.31



Profilato per contenitore 8 80x40 844 mm, Al, anodizzato Set di fissaggio del profilato per contenitore 8 80x40

m = 2,3 kg

Indice

A		Listelli multipresa a 5 vani	42
Adattatore per monitor	70	Listelli multipresa a 8 vani da 19" con cavo di	44
В		allacciamento	
Bicchiere D80	81	Listello multimediale Multi	40
Binario a rulli 8 40x40	107	M	
Binario a rulli 8 40x40, listello di scorrimento ESD	114	Materiale composto	60
Box di messa a terra ESD, 3 x DK10	72	Moschettone	89
Bracci orientabili doppi	96	Р	
Bracciale ESD DK10	74	Pannello di protezione in policarbonato	53
Braccio orientabile	94	Piastre di copertura per binario a rulli 8	117
Bracciolo	36	Poggiabraccio antistatico	33
C		Poggiapiedi	37
Calotta 160-45° KW	49	Portabottiglia 8	84
Canalina portacavi 160 KW	48	Portatazza 8	84
Canalina portacavi flessibile E	47	Portautensili 8	91
Cassettiere	27	Presa con attacco a molla	53
Cavo di collegamento ESD DK10	74	Profilato a parete KW	48
Cavo di collegamento presa/spina Schuko	41, 53	Profilato coperchio 160 KW	48
Cavo di prolunga presa/spina	53	Profilato di intelaiatura 8	97
Clip acciaio	63	Profilato per contenitori 8	98
Connettore centrale ESD 8	75	Profilato portante KW	48
***************************************		R	
Connettore intermedio presa/spina	41, 53	Riflettore alogeno (per faro 35W)	57
Connettore triplo (per faro 35W)	58	Ripiani	140
Coprigiunto 8 120x40	119	Ripiano 8	30
Cordoni di tenuta	97	Rulliere 8 D30	111
F		S	111
Faro 35W	57	Sedie da lavoro	34
Fermaglio per panni 8	83	Set di collegamento sponda 5-135°	118
Fermo magnetico	61	Set di conegamento sponda 3-133 Set di fissaggio per supporto tastiera	69
Fissaggio dei contenitori 8	100		
Fondina portautensili D120	86	Set spazzola , Inserto a spazzola ESD	116
Freno per binario a rulli 8 40x40	112	Set traverse U	139
G		Slitta utensili	88
Gancio 8	78	Spazzola di tenuta KW	49
Gancio 8 R40	82	Spina con attacco a molla	53
I		Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10	72
Identificazione > Supporto per targhetta	62	Supporto 8	80
Impugnatura AI	132	Supporto di chiusura 160 KW	49
Impugnatura Mobil T	134	Supporto magnetico	87
Inserti a rullo D30	109	Supporto per contenitori	141
Inserto a cuneo di scorrimento	113	Supporto per la base di appoggio del mobile 8	137
Inserto a rullo D30 con spalla	110	Supporto per PC	68
Inserto a sfera, set sfera	115	Supporto per targhetta	62
Inserto per portabottiglia 8	85	Supporto per tastiera	69
L		Supporto per tavole informative 8	64
Lampada 55W	51	Supporto portadocumenti	66
Lampada compatta da 36 W	54	Supporto sponda 8/5 100x80	118
Lampada da 36 W	54	SystemMobil	124
Lampada LED con lente di ingrandimento	55	SystemMobil L	126
Lampada LED per macchinari	56	SystemMobil T	128
Lampadina compatta 55W	53	SystemMobil U	130



Τ

Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10	72
Tasche informative, magnetiche	61
Tavola informativa di PP	65
Tavolo da lavoro 2 F	16
Tavolo da lavoro 4 E	22
Tavolo da lavoro E	20
Tavolo da lavoro F	12
Tavolo da lavoro F 2 F	18
Tavolo da lavoro TRIGO F	14
Tiranti a molla	90
Trasformatore elettronico 105W (per faro 35W)	58
Traverse L	139
U	
Unità di alimentazione dell'aria compressa	46
V	
Vaschetta ad incastro	101
Vaschetta ad incastro 8	104
Vassoio ESD	136

Per ricevere ulteriore materiale informativo, rivolgetevi al vostro rivenditore e/o centro d'assistenza item. Oppure, se preferite, visitate il nostro sito internet: www.item24.com



Qualsiasi imitazione dei prodotti soggetti a proprietà industriale costituisce una violazione delle leggi in vigore e obbliga ad un risarcimento danni. Le informazioni e le immagini contenute nel presente catalogo non esonerano l'utente dal verificare autonomamente la presenza di eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.

Garanzia sui prodotti Nel quadro delle disposizioni di legge, item risponde delle specifiche garantite per i prodotti raffigurati nel presente catalogo. Sono quindi escluse le richieste di garanzia che vanno oltre la garanzia prestata, in particolare per i prodotti realizzati da terzi utilizzando gli articoli contenuti nel presente

Condizioni di utilizzo I prodotti del Sistema Componenti MB item sono idonei per l'utilizzo in ambienti al riparo dall'umidità e a temperature comprese tra -20°C e +70°C, se nondiversamente specificato. Per l'utilizzo a temperature che non rientrano nei limiti di impiego indicati, rivolgersi ad item

Conformità alla direttiva 2002/95/CE ("RoHS")
Ai sensi della direttiva 2002/95/CE ("RoHS") item ha deciso spontaneamente di non utilizzare sostanze pericolose nei prodotti da lei commercializzati. Questo indipendentemente dalla destinazione d'iuso successiva dei suoi controlla della destinazione di prodicazione di guesto. prodotti, che solitamente non rientra nel campo di applicazione di questa

Salvo errori e con riserva di apportare modifiche tecniche. Tutti i diritti sono riservati. L'impiego e la riproduzione, anche parziale, di testi ed immagini sono possibili solo previa nostra autorizzazione scritta. Questo vale in modo particolare per la copiatura, la traduzione e l'impiego in sistemi elettronici.

item è un marchio registrato della item Industrietechnik GmbH.

© item Industrietechnik GmbH 2013

Ideazione, impostazione e realizzazione item Industrietechnik GmbH, Ripartizione Documentazione

item Industrietechnik GmbH

Ulteriori cataloghi dei prodotti item

Serie XMS



Sistema dei Componenti **MB 8**



Serie D30



Le vostre idee hanno valore.

Il vostro rivenditore e centro di assistenza di fiducia



item s.r.l. Corso Europa Unita, 8 I-24030 Valbrembo (BG)

Telefono +39/035/45100 11 Telefax +39/035/45100 17

info@item24.it www.item24.it

